

天津师范大学 地理与环境科学学院 公开发表论文情况统计表 （2012年–2016年）

序号	论文名称	第一作者	出版刊物名称及刊期	年份	检查查询信息
1	Enhanced chitosan/Fe0-nanoparticles beads for hexavalent chromium removal from wastewater	Tingyi Liu	Chemical Engineering Journal Volume: 189	2012	SCI二区
2	Investigation of karstic hydrological processes of Niangziguan Springs (North China) using wavelet analysis	Yonghong Hao	Hydrological Processes Volume: 26 Issue: 20	2012	SCI三区
3	Rainfall pulse primarily drives litterfall respiration and its contribution to soil respiration in a young exotic pine plantation in subtropical China	Yidong Wang	Canadian Journal of Forest Research Volume: 42 Issue: 4	2012	SCI三区
4	Sulfonated polyethersulfone directly synthesized through sulfonic monomer as a new stable solid acid catalyst for esterification	Zhiqiang Wang	Catalysis Communications Volume: 27	2012	SCI三区
5	A Simple and Effective Synthesis of Benzolactones and Benzolactams by Noncatalytic Benzylic Oxidation of Cyclic Benzylic Ethers and N-Protected Cyclic Benzylic Amines with Sodium Chlorite as an Oxidant	Ai-Ru Song	SYNTHESIS Volume: 44 Issue: 18	2012	SCI三区
6	The altitude effect of delta O-18 in precipitation and river water in the Southern Himalayas	WEN Rong	CHINESE SCIENCE BULLETIN Volume: 57 Issue: 14	2012	SCI三区
7	Effect of Irrigation to Winter Wheat on the Radiation Use Efficiency and Yield of Summer Maize in a Double Cropping System	Li Quanqi	Scientific World Journal	2012	一般
8	Karst Hydrological Processes and Grey System Model	Yonghong Hao	Journal of the American water resources association 卷: 48 期: 4 页: 656-666	2012	SCI四区
9	Optimizing manual sampling schedule for estimating annual soil CO2 efflux in a young exotic pine plantation in subtropical China	Yidong Wang	European Journal of Soil Biology 卷: 52 页: 41-47	2012	SCI四区
10	Analyses of the vertical and temporal distributions of sulfate-reducing bacteria in sediments of Lake Erhai, southwest China	Zhang W	Research Journal of Chemistry and Environment 卷: 16 期: 3 页: 44-51	2012	SCI四区
11	Distribution of rare earth elements in sewage-irrigated soil profiles in Tianjin, China	ZHU Zhaozhou	JOURNAL OF RARE EARTHS, 卷: 30 期: 6 页: 609-613	2012	SCI四区
12	Synthesis of Chiral Phosphorus Reagents and Their Application in Combination With Lewis Acid as a Cocatalyst in Morita–Baylis–Hillman Reaction	Hongying Tang	Phosphorus, Sulfur, and Silicon 卷: 187 期: 1 页: 8-15	2012	SCI四区
13	TsOH H2O-Catalyzed Friedel-Crafts of Indoles of 3-Hydroxyisobenzofuran-1(3H)-One with Indoles: Highly Synthesis of 3-Indolyl-Substituted Phthalides	Hongying Tang	Modern Research in Catalysis	2012	SCI四区
14	Differences in karst processes between northern and southern China	Yonghong Hao	Carbonates Evaporites 卷: 27 期: 3-4 页: 331-342	2012	SCI四区
15	Large-scale natural disaster risk scenario analysis: a case study of Wenzhou City, China	Yaolong Liu	Natural Hazards 卷: 60 期: 3 页: 1287-1298	2012	SCI四区
16	Synthesis of transition metal nitride by nitridation of metastable oxide precursor	Huamin Wang	Journal of Solid State Chemistry 卷: 194 页: 238-244	2012	SCI四区
17	Removal of hexavalent chromium from wastewater by Fe0-nanoparticles-chitosan composite beads: characterization, kinetics and thermodynamics	Tingyi Liu	Water Science and Technology 卷: 66 期: 5 页: 1044-1051	2012	SCI四区
18	Susceptibility assessment of earthquake-induced landslides using Bayesian network: A case study in Beichuan, China	Yiquan Song	COMPUTERS & GEOSCIENCES 2012年5月 卷: 42 页: 189-199	2012	SCI三区
19	A land use regression model incorporating data on industrial point source pollution	Li Chen	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES-CHINA 2012年24期 卷: 24 期: 7 页: 1251-1258	2012	SCI四区
20	Winter precipitation isotope slopes of the contiguous USA and their relationship to the Pacific/North American (PNA) pattern	Zhongfang Liu	Climate Dynamics, Volume: 41 Issue: 2	2013	SCI一区（TOP）
21	The litter layer acts as a moisture-induced bidirectional buffer for atmospheric methane uptake by soil of a subtropical pine plantation	Yidong Wang	Soil Biology & Biochemistry, Volume: 66	2013	SCI一区（TOP）
22	Enhanced chitosan beads-supported Fe0-nanoparticles for removal of heavy metals from electroplating wastewater in permeable reactive barriers	Tingyi Liu	Water research Volume: 47 Issue: 17	2013	SCI二区（TOP）
23	An assembled extreme value statistical model of karst spring discharge	Yonghui Fan	Journal of Hydrology Volume: 504	2013	SCI二区（TOP）
24	Rare earth element geochemistry of waters and suspended particles in alkaline lakes using extraction and sequential chemical methods	Zhongliang Wang	GEOCHEMICAL JOURNAL Volume: 47 Issue: 6 Pages: 639-649 Published: 2013	2013	SCI四区
25	Simulating effect of anthropogenic activities and climate variation on Liulin Springs discharge depletion by using the ARIMAX model	Yonghong Hao	HYDROLOGICAL PROCESSES Volume: 27 Issue: 18	2013	SCI三区
26	A Piecewise Grey System Model for Study the Effects of Anthropogenic Activities on Karst Hydrological Processes	Yonghong Hao	Water Resour Manage Volume: 27 Issue: 5	2013	SCI三区
27	Cadmium contamination in Tianjin agricultural soils and sediments: relative importance of atmospheric deposition from coal combustion	Guanghong Wu	ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY AND HEALTH Volume: 35 Issue: 3	2013	SCI三区
28	An Efficient and Convenient Procedure for the One-Pot Synthesis of α -Aminophosphonates from Aryl Azides under Solvent-Free Conditions	Ya-Qin Yu	Synthesis Volume: 45 Issue: 18	2013	SCI三区
29	Distributions of sulfur forms and sulfate-reducing bacteria in limestone soil and yellow soil in karst areas of Southwest China.	Zhang Wei	Fresenius Environmental Bulletin 卷: 22 期: 8A 页: 2456-2466	2013	SCI四区
30	Spatial response patterns of subtropical forests to a heavy ice storm: a case study in Poyang Lake Basin, southern China	Leilei Shi	Nat Hazards 卷: 69 期: 3 页: 2179-2196	2013	SCI四区
31	Simple and Efficient Procedure for Highly Diastereoselective Synthesis of trans-1,1-Disubstituted-2,6-diarylcyclohexane-4-ones	YU Ya-qin	Chem. Res. Chin. Univ. 卷: 29 期: 6 页: 1115-1118	2013	SCI四区

天津师范大学 地理与环境科学学院 公开发表论文情况统计表 （2012年-2016年）

序号	论文名称	第一作者	出版刊物名称及刊期	年份	检查查询信息
32	Impacts of river impoundment on the riverine water chemistry composition and their response to chemical weathering rate	Yang GAO	Front. Earth Sci. 卷: 7 期: 3 页: 351-360	2013	SCI四区
33	Investigation of karst hydrological processes by using grey auto-incidence analysis	Yonghong Hao	Nat Hazards 卷: 71 期: 2 页: 1017-1024	2013	SCI四区
34	Synthesis and characterization of a chiral copoly(ether sulfone) with high molecular weight	Biao Fu	Polym Int 卷: 63 期: 4 页: 796-800	2013	SCI四区
35	A grid-based spatial data model for the simulation and analysis of individual behaviours in micro-spatial environments	Yiquan Song	SIMULATION MODELLING PRACTICE AND THEORY 2013年11月 卷: 38 页: 58-68	2013	SCI四区
36	Crowd evacuation simulation for bioterrorism in micro-spatial environments based on virtual geographic environments	Yiquan Song	SAFETY SCIENCE 2013年3月 卷: 53 页: 105-113	2013	SCI三区
37	Assessment of hazards and economic losses induced by land subsidence in Tianjin Binhai New Area	Beibei Hu	NATURAL HAZARDS 2013年66期 卷: 66 期: 2 页: 873-886	2013	SCI三区
38	Paired oxygen isotope records reveal modern North American atmospheric dynamics during the Holocene	Zhongfang Liu	Nature communications, Volume:5	2014	SCI一区（TOP）
39	A study of the interrelation between surface water and groundwater using isotopes and chlorofluorocarbons in Sanjiang plain, Northeast China	Bing Zhang	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES Volume: 72 Issue: 10 Special Issue: SI Pages: 3901-3913 Published: NOV 2014	2014	SCI-E, EI
40	Pacific–North American Teleconnection Controls on Precipitation Isotopes (δ 18O) across the Contiguous United States and Adjacent Regions: A GCM-Based Analysis	Zhongfang Liu	Journal of Climate Volume: 27 Issue: 3	2014	SCI一区（TOP）
41	Geographic assignment with stable isotopes in IsoMAP	Gabriel J Bowen	Methods in Ecology and Evolution Volume: 5 Issue: 3	2014	SCI一区（TOP）
42	Nitrate sources and dynamics in the salinized rivers and estuaries-a δ 15N- and δ 18O-NO3- isotope approach	Xue Dongmei	Biogeosciences Volume: 11	2014	SCI二区
43	Removal of mercury (II) and chromium (VI) from wastewater using a new and effective composite: Pumice-supported nanoscale zero-valent iron	Tingyi Liu	Chemical Engineering Journal Volume: 245	2014	SCI二区（TOP）
44	Long-Term Effect of Agricultural Reclamation on Soil Chemical Properties of a Coastal Saline Marsh in Bohai Rim, Northern China	Yidong Wang	PLOS ONE Volume: 9 Issue: 4	2014	SCI三区
45	Solar cycle modulation of the Pacific–North American teleconnection influence on North American winter climate	Zhongfang Liu	Environmental Research Letters Volume: 9 Issue: 4	2014	SCI二区
46	Effect of litter layer on soilatmosphere N2O flux of a subtropical pine plantation in China	Yidong Wang	Atmospheric Environment Volume: 82	2014	SCI二区（TOP）
47	Estimation of watershed hydrologic processes in arid conditions with a modified watershed model	Jian Sha,	Journal of Hydrology, Volume:519	2014	SCI二区（TOP）
48	Analysis of δ 15N and δ 18O to identify nitrate sources and transformations in Songhua River, Northeast China	Fu-Jun Yue	Journal of Hydrology Volume: 519	2014	SCI二区（TOP）
49	Carbon dynamics and stability between native Masson pine and exotic slash pine plantations in subtropical China	Zeqing Ma	Eur J Forest Res Volume: 133 Issue: 2	2014	SCI二区
50	Effects of Climatic Factors and Ecosystem Responses on the Inter-Annual Variability of Evapotranspiration in a Coniferous Plantation in Subtropical China	Mingjie Xu	PLOS ONE Volume: 9 Issue: 1	2014	SCI三区
51	FRET ratiometric probes reveal the chiral-sensitive cysteine-dependent H2S production and regulation in living cells	Lv Wei	SCIENTIFIC REPORTS Volume: 4	2014	SCI二区
52	Changes in nutrient ratios and phytoplankton community structure caused by hydropower development in the Maotiao River, China	Fushun Wang	Environ Geochem Health Volume: 36 Issue: 3	2014	SCI三区
53	Heavy metals in surface sediments from nine estuaries along the coast of Bohai Bay, Northern China	Guanghong Wu	Marine Pollution Bulletin Volume: 82 Issue: 1-2	2014	SCI三区
54	A nonstationary extreme value distribution for analysing the cessation of karst spring discharge	Yan Liu	HYDROLOGICAL PROCESSES Volume: 28 Issue: 20	2014	SCI三区
55	Anthropogenic influence on rainwater in the Xi'an City, Northwest China:Constraints from sulfur isotope and trace elements analyses	Li Bai	Journal of Geochemical Exploration	2014	SCI三区
56	Speciation and Isotopic Composition of Sulfur in Limestone Soil and Yellow Soil in Karst Areas of Southwest China: Implications of Different Responses to Acid Deposition	Wei Zhang	Journal of Environmental Quality, Volume: 43 Issue: 3	2014	SCI三区
57	Identification of Strong Karst Groundwater Runoff Belt by Cross Wavelet Transform	Jinjie Miao	Water Resour Manage Volume: 28 Issue: 10	2014	SCI三区
58	A stable and effective Ru/polyethersulfone catalyst for levulinic acidhydrogenation to γ -alerolactone in aqueous solution	Yirong Yao	Catalysis Today	2014	SCI三区
59	A study of the interrelation between surface water and groundwater using isotopes and chlorofluorocarbons in Sanjiang plain, Northeast China	Bing Zhang	Environ Earth Sci 卷: 72 期: 10 页: 3901-3913 特刊: SI	2014	SCI四区
60	Influence of a reservoir chain on the transport of riverine inorganic carbon in the karst area	Fushun Wang	Environ Earth Sci 卷: 72 期: 5 页: 1465-1477	2014	SCI四区
61	Sources and transport of organic carbon from the Dongjiang River to the Humen outlet of the Pearl River, southern China	FU Yingchu	J. Geogr. Sci. 卷: 24 期: 1 页: 143-58	2014	SCI四区

天津师范大学 地理与环境科学学院 公开发表论文情况统计表 （2012年-2016年）

序号	论文名称	第一作者	出版刊物名称及刊期	年份	检查查询信息
62	Water vapor δ D dynamics over China derived from SCIAMACHY satellite measurements	Zhongfang Liu,	Science China Earth Sciences 卷: 57 期: 4 页: 813-823	2014	SCI四区
63	Mineral Mapping and Ore Prospecting with HyMap Data over Eastern Tien Shan, Xinjiang Uyghur Autonomous Region	Hongyuan Huo	Remote Sensing 2014年第6期 卷: 6 期: 12 页: 11829-11851	2014	SCI三区
64	Topological relation analysis between high-order fuzzy regions based on fuzzy logic	Jifa Fuo	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS 2014年第26期 卷: 26 期: 4 页: 2057-2071	2014	SCI四区
65	Geometric Properties of Interval Type-II Fuzzy Regions	Jifa Fuo	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS 2014年第26期 卷: 26 期: 2 页: 563-575	2014	SCI四区
66	Effects of Particulate Matter of Various Sizes Derived from Suburban Farmland, Woodland andGrassland on Air Quality of the Central District in Tianjin, China	Li Chen	AEROSOL AND AIR QUALITY RESEARCH 2014年第14期 卷: 14 期: 3 页: 829-839	2014	SCI三区
67	Combined use of WEPS and Models-3/CMAQ for simulating wind erosion source emission and its environmental impact	Li Chen	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 2014年1月 卷: 466 页: 762-769	2014	SCI二区
68	Impact of inorganic anions on Cadmium fractions in the soils	Mingshuo Geng	Applied Mechanics and Materials2014年2月卷: 522-524 页: 276-80	2014	一般
69	A New Montmorillonite /Humic Acid Complex Prepared in Alkaline Condition to Remove Cadmium from Waste Water	Yingying Hou	Applied Mechanics and Materials2014年2月	2014	一般
70	23-year manure and fertilizer application increases soil organic carbon sequestration of a rice–barley cropping system	Yidong Wang	Biology and Fertility of Soils Volume: 51 Issue: 5	2015	SCI一区（TOP）
71	Behavior of lithium isotopes in the Changjiang River system: Sources effects and response to weathering and erosion	Qi-Lian Wang	Geochimica et Cosmochimica Acta Volume: 151	2015	SCI二区（TOP）
72	Inner Mongolian steppe arbuscular mycorrhizal fungal communities respond more strongly to water availability than to nitrogen fertilization	Xiao liang Li	Environmental Microbiology Volume: 17 Issue: 8	2015	SCI一区（TOP）
73	Soil organic carbon stocks and CO2 effluxes of native and exotic pine plantations in subtropical China	Yidong Wang	Catena Volume: 128	2015	SCI三区
74	A Cross-Linked and Swelling Polymer as an Effective Solid Acid Catalyst	Zhiqiang Wang	Industrial & Engineering Chemistry Research Volume: 54 Issue: 29	2015	SCI二区（TOP）
75	Manipulating the morphology of nanoscale zero-valent iron on pumice for removal of heavy metals from wastewater	Tingyi Liu	Chemical Engineering Journal Volume: 263	2015	SCI二区（TOP）
76	The role of anthropogenic activities in karst spring discharge volatility	Jing Wu	HYDROLOGICAL PROCESSES Volume: 29 Issue: 13	2015	SCI三区
77	Estimation of nutrient sources and transport using Spatially Referenced Regressions on Watershed Attributes: a case study in Songhuajiang River Basin, China	Xue Li	Environmental Science and Pollution Research Volume: 22 Issue: 9	2015	SCI三区
78	Decision-tree-model identification of nitrate pollution activities in groundwater: A combination of a dual isotope approach and chemical ions	Dongmei Xue	Journal of Contaminant Hydrology Volume: 180	2015	SCI三区
79	Analyzing effects of climate change on streamflow in a glacier mountain catchment using an ARMA model	Youcun Liu,	Quaternary International Volume: 358	2015	SCI三区
80	A Simple and Green Procedure for the One-Pot Synthesis of α -Aminophosphonates with Quaternary Ammonium Salts as Efficient and Recyclable Reaction Media	Ya-Qin Yu	Synthesis Volume: 47 Issue: 13	2015	SCI三区
81	The effects of salinity on coupled nitrification and aerobic denitrification in an estuarine system	Mengfan Yang	Water Science & Technology 卷: 71 期: 11 页: 1718-1726	2015	SCI四区
82	The relationship between and evolution of surface water and groundwater in Songnen Plain, Northeast China	Bing Zhang	Environ Earth Sci 卷: 73 期: 12 页: 8333-8343	2015	SCI四区
83	A Bayesian analysis of nonstationary generalized extreme value distribution of annual spring discharge minima	Yonghong Hao	Environmental Earth Sciences 卷: 73 期: 5 页: 2031-2045	2015	SCI四区
84	Assessing threshold values for eutrophication management using Bayesian method in Yuqiao Reservoir, North China	Xue Li	Environ Monit Assess 卷: 187 期: 4 文献号: 195	2015	SCI四区
85	Application of Water Evaluation and Planning (WEAP) model for water resources management strategy estimation in coastal Binhai New Area, China	Xue Li	Ocean & Coastal Management 卷: 106 页: 97-109	2015	SCI四区
86	Analyzing streamflow extremes in the upper Uru`inqi River with the generalized Pareto distribution	Youcun Liu	Environ Earth Sci 卷: 74 期: 6 页: 4885-4895	2015	SCI四区
87	Health Risks of Heavy Metals Uptake by Crops Grown in a Sewage Irrigation Area in China	Zuwei Wang	POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES 2015年24期 卷: 24 期: 3 页: 1379-1386	2015	SCI四区
88	A Study of Coal Fire Propagation with Remotely Sensed Thermal Infrared Data	Hongyuan Huo	REMOTE SENSING 2015年第7期 卷: 7 期: 3 页: 3088-3113	2015	SCI三区
89	A Multi-Scale Fuzzy Spatial Analysis Framework for Large Data Based on IT2 FS	Jifa Guo	INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS 卷: 23 期: 1 页: 73-104	2015	SCI四区
90	Assessing vegetation dynamics and their relationships with climatic variability in Northern China	Yanling Sun	Physics And Chemistry Of The Earth,2015, 87-88:79-86	2015	SCI四区

天津师范大学 地理与环境科学学院 公开发表论文情况统计表 （2012年-2016年）

序号	论文名称	第一作者	出版刊物名称及刊期	年份	检查查询信息
91	The relative roles of climate variations and human activities in vegetation change in North China	Yanling Sun	Physics And Chemistry Of The Earth, 2015, 87-88:67-78	2015	SCI四区
92	Assessing the Effects of Acidification on N Dynamics in Jiyun River System of Tianjin, China	Donemei Xue	Bulletin Of Environmental Contamination And Toxicology, 2015,95(6): 822-829	2015	SCI四区
93	Iodosodilactone as a Recyclable Oxidant for Efficient Oxidation of Alcohols to Carbonyl Compounds	Song Airu	Acta Chimica Sinica, 2015,73: 1002-1006	2015	SCI四区
94	Decreased mobility of heavy metals in Haihe River sediments: the possible role of tide gate	Guanghong Wu	Journal of Geochemical Exploration, 2015,157:92-99	2015	SCI三区
95	Nitrous oxide emissions from river network with variable nitrogen loading in Tianjin, China	Xiao-Long Liu	Journal of Geochemical Exploration, 2015,157:153-161	2015	SCI三区
96	A land use regression model for estimating the NO2 concentration in shanghai, China	Li,chen	ENVIRONMENTAL RESEARCH 2015 137:308-315	2015	SCI二区
97	Environmental reduction of carbon nanomaterials affects their capabilities to accumulate toxic organic contaminants	Fanfan	Journal of Environmental Sciences	2016	SCI四区
98	Stabilized chitosan/FeO -nanoparticles beads to removel heavy metals from polluted sediments	Tingyi Liu	Water Science and Technology	2016	SCI四区
99	Remediation of arsenic (III) from aqueous solutions using improved nanoscale zero-valent iron on pumice	Tingyi Liu	Chemical Engineering Journal,2016, 288:739-744	2016	SCI一区（Top）
100	The effects of monsoons and climate teleconnections on the Niangziguan Karst Spring discharge in North China	Juan Zhang	Climate Dynamics,2016,pp 1-18	2016	SCI一区（Top）
101	Using benchmarking to strengthen the assessment of persistence	Michael S	Environmental Science & Technology,2016, DOI: 10.1021/acs.est.6b03786	2016	SCI一区（Top）
102	High performance thin-film composite (TFC) forward osmosis (FO) membrane fabricated on novel hydrophilic disulfonated poly(arylene ether sulfone) multiblock copolymer/polysulfone substrate	Xinyu Zhang	Journal Of Membrane Science,2016, 520 : 529-539	2016	SCI一区（Top）
103	How does the anthropogenic activity affect the spring discharge?	Yonghong Hao	Journal of Hydrology,2016,540:1053-1065	2016	SCI二区（Top）
104	Effects of site preparation treatments before afforestation on soil carbon release	Jianlei Wang	Forest Ecology and Management,2016,361:277-285	2016	SCI二区（Top）
105	A swelling-changeful catalyst for glycerol acetylation with controlled acid concentration	Zhi-Qiang Wang	Fuel Processing Technology,2016,142:228-234	2016	SCI二区
106	Investigation of thiolysis of NBD amines for the development of H2S probes and evaluating the stability of NBD dyes.	Fanbo Song	Organic & Biomolecular Chemistry,2016,14: 11117-11124	2016	SCI二区
107	A new approach to synthesize supported ruthenium phosphides for hydrosulfurization	Qingfang Wang	Materials Research Bulletin,2016,74:98-102	2016	SCI二区
108	Rare earth elements concentrations and speciation in rainwater from Guiyang, an acid rain impacted zone of Southwest China	Zhaozhou Zhu	Chemical Geology,2016,442:23-34	2016	SCI二区
109	Linkages between large-scale climate patterns and karst spring discharge in north china	Xueli Huo	Journal of Hydrometeorology,2016,17(2): 713-724	2016	SCI二区
110	Trace metal pollution and carbon and nitrogen isotope tracing through the Yongdingxin River estuary in Bohai Bay, Northern China	Conghui Sun	Marine Pollution Bulletin,2016, http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.10.066	2016	SCI二区
111	A Bayesian analysis of Generalized Pareto Distribution of runoff minima	Youcun Liu	Hydrological Processes,2016,30:424-432	2016	SCI二区
112	Cadmium(II)-Triazole Framework as a Luminescent Probe for Ca ²⁺ and Cyano Complexes	Ying Wang	Chemistry-A European Journal,2016,22: 10459-10474	2016	SCI二区
113	Quantifying direct and indirect carbon dioxide emissions of the Chinese tourism industry	Weiqing Meng	Journal Of Cleaner Production,2016,126:586-594	2016	SCI二区
114	Heavy metals in soil and plants after long-term sewage irrigation at Tianjin China: A case study assessment	Weiqing Meng	Agricultural Water Management,2016,171:153-161	2016	SCI二区
115	Stable carbon isotope as a signal index for monitoring grassland degradation	Hongyun Yao	Scientific Reports,2016,6:31399	2016	SCI二区
116	A facile approach to silica-modified polysulfone microfiltration membranes for oil-in-water emulsion separation	Qiao-Ling Gao	RSC Advance, 2016,6: 41323-41330	2016	SCI二区
117	Mechanism and Origins of Ligand-Controlled Selectivity of Rhodium-Catalyzed Intermolecular Cycloadditions of Vinylaziridines with Alkynes	Xinwen Zhang	ChemCatChem, 2016,8:2549-2556	2016	SCI二区
118	The influence of large-scale climate phenomena on precipitation in the Ordos Basin, China	Yu Zhong	Theoretical and Applied Climatology, 2016, DOI: 10.1007/s00704-016-1904-9	2016	SCI三区
119	A Bayesian approach of high impaired river reaches identification and total nitrogen load estimation in a sparsely monitored basin	Xue L	Environmental Science and Pollution Research, 2016,DOI: 10.1007/s11356-016-7890-8	2016	SCI三区
120	Determination of major and trace elements in snow in Tianjin, China: a three-heating-season survey and assessment. Air Qual Atmos Health	Guanghong Wu	Air Quality Atmosphere and Health, 2016,9: 687-696	2016	SCI三区
121	Single-layer cadmium chalcogenides: promising visible-light driven photocatalysts for water splitting	Weiqing Meng	Journal Of Cleaner Production, 2016,126:586-594	2016	SCI三区
122	Health risk assessment of heavy metals via dietary intake of wheat grown in Tianjin sewage irrigation area	Xiangfeng Zeng	Ecotoxicology,2016,24(10): 2115-2124	2016	SCI三区
123	Effects of Mixed-Grazing on Greenhouse Gas Fluxes During The Growing Season in Desert Steppe. Jacobs	Dan Ding	Journal of environmental sciences, 2016, 2(1): 013.1-7	2016	SCI三区
124	Stabilized chitosan/Fe ⁰ -nanoparticles beads to remove heavy metals from polluted sediments	Tingyi Liu	Water Science and Technology, 2016, 73(5): 1090-1097	2016	SCI四区
125	Effects of Mariculture and Solar-Salt Production on Sediment Microbial Community Structure in a Coastal Wetland	Yiqiang Li	Journal of Coastal Research, 2016, DOI: 10.2112/JCOASTRES-D-16-00093.1	2016	SCI四区

天津师范大学 地理与环境科学学院 公开发表论文情况统计表 （2012年–2016年）					
序号	论文名称	第一作者	出版刊物名称及刊期	年份	检查查询信息
126	Comparison of Microbial Community Composition and Diversity in Native Coastal Wetlands and Wetlands that Have Undergone Long-Term Agricultural Reclamation	Shiqi Xu	Wetlands, 2016,DOI: 10.1007/s13157-016-0843-7	2016	SCI四区
127	A comparative study of multiple linear regression, artificial neural network and support vector machine for the prediction of dissolved oxygen	Xue Li	Hydrology Research, DOI: 10.2166/nh.2016.149	2016	SCI四区
128	Haihe River discharge to Bohai Bay, North China: trends, climate, and human activities	Qi Wei	Hydrology Research, 2016,DOI: 10.2166/nh.2016.142	2016	SCI四区
129	Effects of grazing intensity on seed production of Caragana stenophylla along a climatic aridity gradient in the Inner Mongolia Steppe, China	Xie Lina	Journal of Arid Land, 2016,8(6): 890–898	2016	SCI四区
130	The interaction between surface water and groundwater and its effect on water quality in the Second Songhua River basin, northeast China	Zhang Bing	Journal of Earth System Science, 2016,125:1495-1507	2016	SCI四区
131	Heavy Metals in Wheat Grown in Sewage Irrigation: A Distribution and Prediction Model	Xiaoman Yu	Polish Journal Of Environmental Studie, 2016,25(1): 413-418	2016	SCI四区
132	The renewability and quality of shallow groundwater in Sanjiang-Songnen plain, Northeast China	Zhang Bing	Journal of Integrative Agriculture, 2016: doi: 10.1016/S2095-3119(16)61349-7	2016	SCI四区
133	Distribution of Dissolved, Suspended, and Sedimentary Heavy Metals along a Salinized River Continuum	Xi Yang	The Journal of Coastal Research, 2016,DOI: 10.2112/JCOASTRES-D-16-00120.1	2016	SCI四区
134	Geometry of meandering and braided gravel-bed threads from the Bayanbulak Grassland, Tianshan, P. R. China	Fran çois M évier	Earth Surface Dynamics, 2016,4: 273-283	2016	SCI四区
135	Envrionmental reduction of carbon nanomaterials affects their capabilities to accumulate toxic organic contaminants	Fanfan Wang	Nanoimpact, 2016,1:21-28	2016	EI
136	Estimating ground-level PM10 in a Chinese city by combining satellite data, meteorological information and a land use regression model	Meng	IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS 卷: 13 期: 4 页: 520-524	2016	SCI三区
137	Pole-Like Object Detection in Mobile LiDAR Data via Supervoxel and Bag-of-contextual-visual-words Representation	Guan Haiyan	IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS 卷: 13 期: 4 页: 520-524	2016	SCI三区
138	A Combination of Stop-and-Go and Electro-Tricycle Laser Scanning Systems for Rural Cadastral Surveys	Liang Zhong	INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION卷: 5 期: 9	2016	SCI-E
139	Identification of Long-Range Transport Pathways and Potential Sources of PM10 in Tibetan Plateau Uplift Area: Case Study of Xining, China in 2014	Xin, Yujie	AEROSOL AND AIR QUALITY RESEARCH 卷: 16 期: 4 页: 1044-1054	2016	SCI三区
140	Health risk assessment on heavy metals in urban street dust of Tianjin based on trapezoidal fuzzy numbers	Hu, Beibei	HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT 卷: 22 期: 3页: 678-692	2016	SCI四区
141	A Grid-based Graph Data Model for Pedestrian Route Analysis in a Micro-spatial Environment	Yi-Quan	INTERNATIONAL JOURNAL OF AUTOMATION AND COMPUTING 2016年03期	2016	EI
142	A statistical model for karst spring discharge estimation under extensive groundwater development and extreme climate change	Yu Zhong	HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL Volume: 61 Issue: 11 Pages: 2011-2023 Published: SEP 2016	2016	SCI-E
143	多伦县降雨量时间序列的随机模拟	李睿芳	绿色科技2016年18期	2016	一般
144	一种基于Landsat8遥感数据快速提取水体信息的新方法	倪衡	《科技资讯》2015年19期	2015	一般
145	基于RS的近20年渤海湾沿岸围填海空间利用变化分析	刘晓颖	《知识经济》2015年08期	2015	一般
146	生态道德对环境科学发展的影响	雷丽媛	《科学与财富》，2016，8(1)	2016	一般
147	新化合物2,5-二氟苯膦酸二钠盐的合成及晶体结构	宋爱茹	《天津师范大学学报(自然版)》，2012, 32(2):92-96	2012	核心期刊
148	喜马拉雅山南坡降水与河水中δ18O 高程效应	文蓉	《科学通报》2012年57期	2012	核心期刊
149	水资源与水环境重点实验室建设的实践与思考	贾美清	《实验技术与管理》2012年29期	2012	核心期刊
150	湿地氮循环过程及其研究进展	马欣欣	《安徽农业科学》2012年40期	2012	一般
151	中国主要水系沉积物中重金属分布特征与来源分析	朱青青	《地球与环境》2012年40期	2012	核心期刊
152	碳同位素在湿地碳循环研究中的应用及进展	陈摇玲	《生态学杂志》2012年31期	2012	核心期刊
153	区域生态环境演变的湿地沉积物纤维素同位素研究进展	靳蕾	《环境科学与技术》2012年35期	2012	核心期刊
154	碱性土壤盐化过程中阴离子对土壤中镉有效态和植物吸收镉的影响	王祖伟	《生态学报》2012年32期	2012	核心期刊
155	适宜尺度区间上的多尺度区域泥石流危险性评价	郭继发	《吉林大学学报(地球科学版)》2012年01期	2012	EI
156	高阶模糊地理现象建模和度量研究	郭继发	《测绘学报》2012年01期	2012	EI
157	WEPS模型下天津郊区风蚀尘对城区空气质量的影响	陈莉	《中国环境科学》2012年08期	2012	核心期刊
158	基于WEPS模型的天津郊区土壤风蚀起尘及对中心城区迁移量估算	陈莉	《环境科学》2012年07期	2012	核心期刊
159	全球对流层云顶延迟特征研究	毛健	《地理与地理信息科学》2012年04期	2012	核心期刊
160	天津市华明镇土地开发整理模式研究	孟广文	《经济地理》2012年04期	2012	核心期刊
161	天津滨海新区围海造地的生态环境影响分析	孟伟庆	《海洋环境科学》2012年01期	2012	核心期刊
162	基于可持续发展理念的区域产业安全评估——以天津滨海新区为例	苏睿先	《经济地理》2012年10期	2012	核心期刊
163	基于C值和>5℃积温的内蒙古自治区植被-气候分类	孙艳玲	《生态学杂志》2012年07期	2012	核心期刊
164	1982-2006年华北植被指数时空变化特征	孙艳玲	《干旱区研究》2012年02期	2012	核心期刊
165	1982-2006年华北植被覆盖变化及其与气候变化的关系	孙艳玲	《生态环境学报》2012年01期	2012	核心期刊
166	土壤盐化过程中阳离子对镉的形态分布影响	王祖伟	《生态环境学报》2012年06期	2012	核心期刊
167	论高校专业课程群建设:从“专业逻辑”到“课程逻辑”	董昊悦	《高等农业教育》2013年08期	2012	核心期刊
168	硅藻Auliscus caelatus对渤海湾西北岸大吴庄埋藏牡蛎礁形成环境的复原	方晶	《吉林大学学报（地球科学版）》2012年S2期	2012	核心期刊
169	辽东半岛大孤山古潮谷平原沉积环境的复原——基于岩心黏土混浊水电导率和pH值以及硅藻组合	方晶	《海洋学报（中文版）》2012年06期	2012	核心期刊

天津师范大学 地理与环境科学学院 公开发表论文情况统计表 （2012年-2016年）					
序号	论文名称	第一作者	出版刊物名称及刊期	年份	检查查询信息
170	渤海湾西岸全新世最大海侵位置探讨——以天津市西南精武镇一带为例	方晶	《海岸工程》2012年03期	2012	核心期刊
171	渤海湾西北岸滨海湖埋藏牡蛎礁硅藻及其记录的古环境	方晶	《海洋地质与第四纪地质》2012年05期	2012	核心期刊
172	渤海湾西北岸埋藏牡蛎礁礁顶上下沉积物中硅藻对“礁泥转换”古沉积环境的重建	方晶	《沉积学报》2012年05期	2012	核心期刊
173	天津平原罾口河牡蛎礁剖面中的硅藻及其记录的古环境	方晶	《海洋地质前沿》2012年07期	2012	核心期刊
174	基于空间相关分析的农地城市流转决策模型研究	高进云	《干旱区资源与环境》2014年05期	2012	核心期刊
175	一种新的基于行车道路网数据模型及应用	郭鹏	《重庆交通大学学报（自然科学版）》2012年03期	2012	核心期刊
176	流域“源-汇”景观格局变化及其对磷污染负荷的影响——以天津于桥水库流域为例	李崇巍	《生态学报》2012年08期	2012	核心期刊
177	土壤中无机钠盐对不同形态C u 含量的影响	梁佩玉	《环境污染与防治》2012年06期	2012	核心期刊
178	土壤中无机钠盐对不同形态锌离子浓度的影响	梁佩玉	《安徽农业科学》2012年07期	2012	核心期刊
179	海河园水体自我修复与良性循环模式的建立	梁佩玉	《安徽农业科学》2012年10期	2012	核心期刊
180	无机钠盐对土壤中不同形态镉离子含量的影响	梁佩玉	《河南农业科学》2012年04期	2012	核心期刊
181	论灾害风险研究中的空间尺度效应	刘耀龙	《资源环境与发展》2012年04期	2012	一般
182	论灾害风险研究中的空间尺度类型	刘耀龙	《资源环境与发展》2012年02期	2012	一般
183	基于ArcGlobe的城市三维GIS研究与实现	毛健	《安徽农业科学》2012年01期	2012	一般
184	基于Landsat TM/ETM+的天津地区地表温度时空分布特征研究	孙艳玲	《天津师范大学学报(自然科学版)》2012年01期	2012	核心期刊
185	内蒙古准格尔旗房地产产业关联度研究	王洪玲	《天津师范大学学报(自然科学版)》2012年01期	2012	核心期刊
186	基于主成分分析法研究内蒙古环境质量的统计分析	胡晓芳	《北方环境》2012年01期	2012	一般
187	伊利石对碱性盐化土壤中镉形态的影响	王小霞	《安徽农业科学》2012年05期	2012	一般
188	上海社区服务中心发展与趋势分析研究	杨华雯	《学理论》2012年05期	2012	一般
189	对我国海域污染的分析及建议	段金娟	《学理论》2012年08期	2012	一般
190	数据结构课程GIS专业化的改革思路	王祖正	《赤峰学院学报(自然科学版)》2012年03期	2012	一般
191	环境保护与可持续发展课程双语教学改革研究	苏笛	《安徽农业科学》2012年12期	2012	一般
192	3种空间插值方法的精度及可视化效果研究	毛健	《安徽农业科学》2012年12期	2012	一般
193	基于日平均养殖量的畜禽养殖排污系数法的改进	杨金升	《城市环境与城市生态》2012年02期	2012	一般
194	重金属的生态环境效应及生态毒理效应	朱青青	《商品与质量》2012年S3期	2012	一般
195	城市公交中的乘客体验与个体空间占有	许鹏	《客车技术与研究》2012年02期	2012	一般
196	试论《地学杂志》与中国近代地球科学	李兆江	《科学》2012年02期	2012	一般
197	大学生“可持续学习”意识与能力的培养——从学风建设视域分析	金如委	《兰州教育学院学报》2012年03期	2012	一般
198	基于情景模拟的天津市滨海新区2020年暴雨内涝风险评估	胡蓓蓓	《地理科学》2012年07期	2012	核心期刊
199	天津市七里海湿地价值评估	胡蓓蓓	《安徽农业科学》2012年21期	2012	一般
200	整县设市对城市发展影响研究——以河南省巩义市为例	张伟珂	《学理论》2012年11期	2012	一般
201	借鉴日本经验谈我国老年社会保障制度的发展	于亚琴	《学理论》2012年11期	2012	一般
202	我国城市社区公益性设施利用现状及对策探讨	安芳	《学理论》2012年11期	2012	一般
203	天津市滨海新区风暴潮灾害风险评估	胡蓓蓓	《海洋湖沼通报》2012年02期	2012	核心期刊
204	大学生兼职现状的调查分析——以天津师范大学为例	金如委	《云南社会主义学院学报》2012年01期	2012	一般
205	论新时期高等院校教学秘书工作的高效服务及人本管理	苏笛	《学理论》2012年19期	2012	一般
206	大学生兼职权益保障问题及其原因探析——以天津师范大学为例	金如委	《科教导刊(上旬刊)》2012年07期	2012	一般
207	现代信息技术在地理学科中的应用研究	苏笛	《内江科技》2012年08期	2012	一般
208	地理场景三维可视化系统的关键问题研究	毛健	《城市勘测》2012年04期	2012	一般
209	四种对流层天顶延迟模型精度评估	毛健	《内江科技》2012年08期	2012	一般
210	基于规划环境影响评价的可持续发展指标体系研究	赵珊	《吉林广播电视大学学报》2012年08	2012	一般
211	天津文化产业发展研究	刘琳	《新乡学院学报(社会科学版)》2012年04期	2012	一般
212	论自然灾害风险情景的界定与情景风险表达	刘耀龙	《山西师范大学学报(自然科学版)》2012年03期	2012	一般
213	天津空港牡蛎礁:中全新世环境恶化与新构造控礁作用	王海峰	《地质通报》2012年09期	2012	核心期刊
214	天津地区湿地土壤种子库及其在受限空间中的植被演替研究	莫训强	《水土保持通报》2012年04期	2012	核心期刊
215	多介质中持久性有机污染物研究进展	宋晓旭	《北方环境》2012年04期	2012	核心期刊
216	基于改进USLE模型的北运河流域非点源污染潜在敏感区分析	靳美珠	《生态经济》2012年09期	2012	核心期刊
217	论灾害风险研究中的空间尺度耦合	刘耀龙	《防灾科技学院学报》2012年03期	2012	一般
218	基于加权信息熵相似性的协同过滤算法	刘文龙	《郑州大学学报(工学版)》2012年05	2012	核心期刊
219	天津滨海主要盐生植物根际土壤特征研究	赵春桃	《天津农业科学》2012年04期	2012	一般
220	盐胁迫下硒对水稻幼苗吸收镉的影响	陈安冉	《农业与技术》2012年06期	2012	一般
221	大学生心理委员队伍建设面临的问题与对策	金如委	《遵义师范学院学报》2012年04期	2012	一般
222	耕地易地占补平衡的成本收益分析	段岩燕	《学理论》2012年23期	2012	一般
223	大学生兼职权益保障问题的对策研究——以天津师范大学为例	金如委	《学理论》2012年23期	2012	一般
224	GIS专业校内测量实习基地的设计与建设	毛健	《内江科技》2012年09期	2012	一般
225	城市大气降尘研究方法综述	吕佳芮	《北方环境》2012年05期	2012	一般
226	七里海湿地土地利用变化及其景观格局演替分析	杨金升	《城市环境与城市生态》2012年05期	2012	一般
227	导航电子地图数据的增量更新探究	付兴	《知识经济》2012年17期	2012	一般
228	首都经济圈区域经济梯次发展研究	孟广文	京津冀晋蒙区域协作论坛	2012	会议
229	土壤中水溶性有机碳研究进展	陈安冉	中国环境科学学会	2012	会议
230	于桥水库水源地重金属污染研究	胡晓芳	中国环境科学学会	2012	会议
231	土壤吸附镉离子的研究进展	宋晓旭	中国环境科学学会	2012	会议
232	1976-2009年间天津湿地面积变化特征及驱动因素分析	高军	《天津师范大学学报（自然科学版）》2013年33期	2013	核心期刊
233	天津滨海地区地下水中氟的分布特征研究	王菲	《环境科学与技术》2013年36期	2013	核心期刊
234	百花水库水质模拟及季节性水质恶化控制对策	张靖	《上海大学学报(自然科学版)》2013年19期	2013	核心期刊

天津师范大学 地理与环境科学学院 公开发表论文情况统计表 （2012年-2016年）					
序号	论文名称	第一作者	出版刊物名称及刊期	年份	检查查询信息
235	基于SPOT/NDVI华北地区植被变化动态监测与评价	刘斌	《干旱区资源与环境》2013年27期	2013	核心期刊
236	天津市民水资源保护意识定量评价	李梦雅	《干旱区资源与环境》2013年27期	2013	核心期刊
237	双(4-氟苯基) 苯基氧膦磺酸钠盐的合成及表征	乔非非	《化学试剂》2013年35期	2013	核心期刊
238	天津市郊区土壤细粒径空间分布及变异性分析	陈璐	《环境科学与技术》2013年07期	2013	核心期刊
239	一种新的全球对流层天顶延迟模型	毛健	武汉大学学报(信息科学版)2013年06期	2013	核心期刊
240	基于SPOT/NDVI华北地区植被变化动态监测与评价	刘斌	《干旱区资源与环境》2013年09期	2013	核心期刊
241	于桥水库上游支流沉积物重金属含量及生态风险评价	胡晓芳	《农业环境科学学报》2013年06期	2013	核心期刊
242	天津公园灰尘与土壤重金属污染特征	吴婉蕾	《生态学杂志》2013年04期	2013	核心期刊
243	高校专业课程群制度的设计	董昊悦	《教育评论》2013年03期	2013	核心期刊
244	生成性课程理念下的高等职业教育专业课程群设计	董昊悦	《职业技术教育》2013年04期	2013	核心期刊
245	冬季平原河网水体溶存甲烷和氧化亚氮浓度特征及排放通量	胡蓓蓓	《中国科学.化学》2013年07期	2013	核心期刊
246	海洋功能区遥感监测方案设计	刘百桥	《海洋环境科学》2014年04期	2013	核心期刊
247	城市交通低碳发展的智能化选择	刘露	《中国科技论坛》2013年06期	2013	核心期刊
248	低碳经济竞争力机理探讨	刘露	《商业时代》2013年24期	2013	核心期刊
249	大学与高科技产业联动在城市发展中作用的国际比较	刘宁	《人民论坛》2013年26期	2013	核心期刊
250	科学、技术对经济增长贡献的绩效研究——基于科学与技术分离的视角	刘宁	《科学学与科学技术管理》2013年10期	2013	核心期刊
251	大学集群知识共享机制的进化博弈分析	刘宁	《天津工业大学学报》2013年05期	2013	核心期刊
252	GC-MS分析西兰花乙醇提取物的化学成分	于雅琴	《天津师范大学学报(自然科学版)》2012年04期	2013	核心期刊
253	GIS在洪水灾害评估中的应用	王若柔	《黑龙江科技信息》2013年31期	2013	一般
254	一种融合网络和三维网格的多层次可通行环境表示法	牛磊	《地理与地理信息科学》2013年05期	2013	核心期刊
255	基于层次分析模型的地下水污染治理方法研究	史香爽	《北方环境》2013年10期	2013	一般
256	空间相关性对耕地保护决策的影响研究——以天津市宁河县大北涧沽镇为例	乔荣锋	《华中农业大学学报(社会科学版)》2013年01期	2013	核心期刊
257	天津市中心城区公园绿地可达性与服务评价	王亚强	《安徽农业科学》2013年41期	2013	一般
258	高校社团建设与大学生公民意识培养——以天津师范大学环保协会的社团活动实践为例	刘锋	科教导刊(上旬刊)2013年01期	2013	一般
259	近51年海河流域作物生长季干旱时空分布特征研究	孙艳玲	天津师范大学学报(自然科学版)2013年01期	2013	一般
260	天津滨海新区土地利用变化对生态系统服务价值的影响	许诺	《城市环境与城市生态》2013年01期	2013	一般
261	发挥先进性、作好“五带头”,构建和谐高校	董昊悦	《大学教育》2013年02期	2013	核心期刊
262	空间数据库引擎概述	路军	《知识经济》2013年04期	2013	核心期刊
263	多层次地下建构筑物三维数据模型与应用	郭鹏	《地下空间与工程学报》2013年02期	2013	核心期刊
264	天津近岸表层沉积物重金属和放射性核素分布特征	郁滨赫	《中国环境科学》2013年06期	2013	核心期刊
265	中国雨水化学组成及其来源的研究进展	罗璇	《地球与环境》2013年05期	2013	核心期刊
266	湿地生态系统退化机制和驱动力的模型构建——以天津地区湿地为例	孟伟庆	《湿地科学与管理》2013年03期	2013	核心期刊
267	英属马恩岛的离岸金融发展特征及启示	于婕	《港口经济》2013年08期	2013	一般
268	生态恢复与可持续设计理念在湿地公园中的运用——以香港湿地公园为例	孟伟庆	《农业科技与信息(现代园林)》2013年11期	2013	一般
269	土壤种子库在郊野公园乡土植被重建中的技术体系探析	莫训强	《农业科技与信息(现代园林)》2013年11期	2013	一般
270	天津地区土壤种子库特征及植被恢复潜力研究	贺梦璇	《农业科技与信息(现代园林)》2013年11期	2013	一般
271	网络时代下社区居民互惠圈的构建	潘铮铮	《科技视界》2013年28期	2013	一般
272	蹉跎岁月艰苦创业 兢兢业业绿化津城——访天津市园林学会前任理事长高国华先生	李洪远	《农业科技与信息(现代园林)》2013年11期	2013	一般
273	蓟运河不同相中重金属的分布特征及潜在生态风险评价	杨曦	《第五届全国农业环境科学学术研讨会》2013年	2013	CPCI
274	壳聚糖-纳米铁球去除污水中重金属Cr(VI)的研究	柳听义	《第五届全国农业环境科学学术研讨会》2013年	2013	CPCI
275	DEM提取沟谷的尺度效应分析	苑露莎	全国土地资源开发利用与生态文明建设学术研讨会	2013	会议
276	纳米复合催化剂的研究进展	张甄	《化学与生物工程》, 2013, 30(4):14-	2013	一般
277	水体咸化对天津地表水环境的影响	王中良	中国地理学会, 2013	2013	会议
278	基于环境遥感技术的天津湿地季节变化规律研究	高军	中国地理学会, 2013	2013	会议
279	双(4-氟苯基)-3’ -二乙氧基膦酰苯基氧膦的合成与表征	张成凤	《天津师范大学学报(自然版)》, 2014, 34(3):81-84	2014	核心期刊
280	天津滨海湿地土壤盐分空间演变规律研究	冯小平	《天津师范大学学报（自然科学版）》2014年34期	2014	核心期刊
281	长期垦殖与退化对七里海芦苇沼泽土壤盐分的影响	冯小平	《湿地科学》2014年12期	2014	核心期刊
282	1984～2009年天津市典型芦苇沼泽变化特征及成因分析	陈清	《湿地科学》2014年12期	2014	核心期刊
283	海河流域极端降水事件时空变化特征分析	张兵	《水电能源科学.2014年32期	2014	核心期刊
284	第二松花江流域地表水与地下水相互关系	张兵	《水科学进展》2014年25期	2014	核心期刊
285	三江平原地表水与地下水氢氧同位素和水化学特征	张兵	《水文》2014年34期	2014	核心期刊
286	基于氡和CFCs的三江平原浅层地下水更新能力估算	张兵	《自然资源学报》2014年29期	2014	核心期刊
287	渤海有毒金属污染状况和研究进展	郭兰	《海洋环境科学》2014年33期	2014	核心期刊
288	多环芳烃在水生环境食物链中的研究进展	梁慧姣	《安徽农业科学》2014年42期	2014	一般
289	黑河出山径流过程与气象要素多尺度交叉小波分析②	刘志方	《干旱区地理》2014年37期	2014	核心期刊
290	1998-2011年海河流域植被覆盖变化及气候因子驱动分析	王永财	《资源科学》2014年36期	2014	核心期刊
291	华北地区植被NDVI与不同气候指标的相关分析	冯敏	《水土保持通报》2014年34期	2014	核心期刊
292	天津城市道路灰尘重金属污染特征	孙宗斌	《生态环境学报》2014年23期	2014	核心期刊
293	城市化进程中天津城市热岛景观格局变化分析	赵全勇	《天津师范大学学报(自然科学版)》2014年34期	2014	核心期刊
294	基于GPD 模型的黑河出山径流极值变化分析	霍雪丽	《干旱区研究》2014年31期	2014	核心期刊
295	乌鲁木齐齐河源1号冰川水文断面不同时间尺度径流估算	崔玉环	《干旱区资源与环境》2014年31期	2014	核心期刊

天津师范大学 地理与环境科学学院 公开发表论文情况统计表 （2012年-2016年）					
序号	论文名称	第一作者	出版刊物名称及刊期	年份	检查查询信息
296	离子色谱法在水质分析中的应用研究进展	向俊	《环境与发展》2014年26期	2014	一般
297	天津PM10和NO2输送路径及潜在源区研究	王郭臣	《中国环境科学》2014年12期	2014	EI
298	高阶模糊区域的交叉拓扑关系形式化研究	郭继发	《武汉大学学报(信息科学版)》2014年02期	2014	EI
299	一种空间数据文件的强制访问控制模型及其实现	毛健	《地理与地理信息科学》2014年03期	2014	核心期刊
300	基于改进 logistic 模型的天津市电子废弃物产生量预测	郭晓倩	《环境科学与技术》2014年03期	2014	核心期刊
301	高校意识形态教育中的经典研读	田鸿芬	《教育评论》2014年05期	2014	核心期刊
302	城市轨道交通站点周边商业环境特征与评价——以天津市为例	王宇宁	《地域研究与开发》2014年05期	2014	核心期刊
303	决策树模型在水环境监测网络中选取代表性样点的应用	薛冬梅	《中国环境监测》2014年01期	2014	核心期刊
304	气溶胶中水溶性无机离子连续监测研究进展	张蕊	《环境科学与技术》2014年08期	2014	核心期刊
305	天津市郊区休闲农庄农地游憩价值评估——以西青区杨柳青庄园和水高庄园为例	高进云	《资源科学》2014年09期	2014	核心期刊
306	天津城市公园灰尘重金属污染健康风险评价	郭金停	《生态学杂志》2014年02期	2014	核心期刊
307	天津于桥水库流域水体氮磷空间分异与景观格局的关系	包珊珊	《农业环境科学学报》2014年08期	2014	核心期刊
308	基于RS的渤海湾沿岸近20年生态系统服务价值变化分析	苗海南	《海洋通报》2014年02期	2014	核心期刊
309	2011~2020年中国海洋功能区划体系设计	刘百桥	《海洋环境科学》2014年03期	2014	核心期刊
310	海域使用遥感分类体系设计研究	刘百桥	《海洋开发与管理》2014年06期	2014	核心期刊
311	海域动态遥感监测业务体系设计研究	刘百桥	《海洋开发与管理》2014年05期	2014	核心期刊
312	技术进步对我国二氧化碳排放量的影响研究	刘露	《生态经济》2014年03期	2014	核心期刊
313	环渤海地区城镇化与能源消耗量的关系分析——基于面板VAR模型	刘露	《商业时代》2014年11期	2014	核心期刊
314	基于AHP与模糊评价的大学园区选址综合评价方法构建	刘宁	《天津大学学报（社会科学版）》2014年02期	2014	核心期刊
315	河口区底泥中重金属再悬浮的研究进展	孙玮玮	《绿色科技》2014年11期	2014	一般
316	基于TEF模型的天津市旅游地生态安全评价	郭琴琴	《环境保护与循环经济》2014年34期	2014	一般
317	碱性条件下胡敏酸吸附镉的特征研究	曾祥峰	《生态环境学报》2014年10期	2014	核心期刊
318	华北地区农业用水效率分析	王梦然	《南方农业》2014年27期	2014	一般
319	高校辅导员专业化职业化发展问题研究	刘琳	《安阳师范学院学报》2014年05期	2014	一般
320	形式化描述方法在地理信息系统中应用综述	邵小东	《测绘工程》2014年12期	2014	核心期刊
321	基于Exergy天津市生态经济系统可持续发展度量	孟伟庆	《生态科学》2014年04期	2014	核心期刊
322	天津滨海典型盐碱湿地土壤种子库特征及CCA聚类分析	贺梦璇	《生态学杂志》2014年07期	2014	核心期刊
323	无人机航摄大比例尺测图的关键技术分析	刘玉洁	《天津师范大学学报(自然科学版)》2014年34期	2014	核心期刊
324	基于景观格局与生态过程的土地整理生态效应评价——以天津市七里海镇为例	刘峻岭	《中国农业资源与区划》2014年35期	2014	核心期刊
325	小波变换不同替换方法对图像融合的影响	李昕昱	《地理空间信息》2014年02期	2014	一般
326	天津地区相对海平面变化最新进展及发展趋势分析	杨曦	《地球与环境》2014年02期	2014	核心期刊
327	七里海古泻湖湿地植被特征及其植物物种多样性研究	李兰兰	《南开大学学报(自然科学版)》2014年03期	2014	核心期刊
328	盐渍化地区土地整理过程中的土壤改良	张清敏	《水土保持通报》2014年02期	2014	核心期刊
329	基于响应面分析法土壤种子库植被恢复的因素优化	贺梦璇	《应用生态学报》2014年08期	2014	核心期刊
330	壳聚糖-纳米零价铁球去除水中二价镉的研究	颜小星	《天津师范大学学报(自然科学版)》2014年03期	2014	核心期刊
331	一种针对室内可通行空间数据的集成空间关系多层次索引	牛磊	《测绘通报》2014年08期	2014	核心期刊
332	七里海湿地植物种间关系的数量分析	李兰兰	《水土保持通报》2014年04期	2014	核心期刊
333	天津市“城-郊-乡”样带土壤种子库特征分析	贺梦璇	《城市环境与城市生态》2014年05期	2014	核心期刊
334	粉煤灰在土壤改良和污染治理中的研究进展	王祎玮	《资源节约与环保》2014年10期	2014	一般
335	AMS ~(14)C测年揭示的渤海湾沿海低地第Ⅱ海相层年龄	王福	《地质通报》2014年10期	2014	核心期刊
336	近51年海河流域气候变化特征分析	王永财	《天津师范大学学报(自然科学版)》2014年04期	2014	核心期刊
337	基于一控规两导则的城市规划方案智能审查与决策	宋宜全	《天津师范大学学报(自然科学版)》2014年04期	2014	核心期刊
338	基于FDTD的月壤分层雷达探测正演模拟	陈圣波	《地学前缘》2014年06期	2014	核心期刊
339	填海造地海洋生态系统服务功能价值损失的估算——以天津滨海新区为例	高婵	《现代妇女(下旬)》2014年07期	2014	一般
340	农村居民点整理潜力转化耕地经济限制性研究	段宝玲	《中国农学通报》2014年32期	2014	一般
341	天津市姚村社区安全研究	左迪	《知识经济》2014年20期	2014	一般
342	浅析迪拜自由区演化历程及规律	邵擎峰	《智富时代》2014年09期	2014	一般
343	天津海河南岸平原硅藻组合及对古环境的反映	方晶	中国古生物学会微体学分会、中国古生物学会化石藻类专业委员会	2014	会议
344	海河流域降水稳定同位素的云底二次蒸发效应	赵诗坤	《地理科学进展》，2015,34（8）：1031-1038	2015	核心期刊
345	海河流域大气降水中稳定同位素的时空变化	庞朔光	《科学通报》，2015(13):1218-1226	2015	核心期刊
346	稀土对藻类生长影响的研究进展	王志如	《重庆三峡学院学报》，2015, 31(3):119-122	2015	一般
347	琼海市胡椒种植地适宜性评价	付白云	《建筑工程技术与设计》，2015(13)	2015	一般
348	湿地沉积物记录的黄河北流对天津地貌的影响	李璐	《天津师范大学学报(自然科学版)》2015年35期	2015	核心期刊
349	盐分对湿地甲烷排放影响的研究进展	冯小平	《生态学杂志》2015年34期	2015	核心期刊
350	海河流域水质变化与水量的关系研究	潘玲	《环境科学与管理》2015年40期	2015	核心期刊
351	近25a来天津市海河干流水质的演变特征	杨灿灿	《人民黄河》2015年35期	2015	核心期刊
352	贵阳酸雨中溶解态重金属质量浓度及形态分析	朱兆洲	《环境科学》2015年36期	2015	核心期刊
353	基于GWLF 模型的新安江上游练江流域面源污染特征解析	赵越	《水资源与水工程学报》2015年26期	2015	一般
354	河流梯级开发对乌江中上游水体溶存N ² O释放的影响	刘小龙	《上海大学学报(自然科学版)》2015年21期	2015	核心期刊
355	乌江梯级水库碳氮耦合的生物地球化学循环	王宝利	《上海大学学报(自然科学版)》2015年21期	2015	核心期刊
356	嘉陵江梯级水库群溶解无机碳同位素的时空变化特征	李晓东	《上海大学学报(自然科学版)》2015年21期	2015	核心期刊

天津师范大学 地理与环境科学学院 公开发表论文情况统计表 （2012年-2016年）					
序号	论文名称	第一作者	出版刊物名称及刊期	年份	检查查询信息
357	太湖优势水生植物对重金属的富集与响应	白莉	《吉林大学学报(地球科学版)》2015年45期	2015	核心期刊
358	青藏高原土壤可溶性氮组成特征	王洁	《生态学杂志》2015年34期	2015	核心期刊
359	天津港海底泥沙中壳聚糖的提取及检测	孙圣	《天津师范大学学报（自然科学版）》2015年35期	2015	核心期刊
360	天津滨海地区吹填淤泥与其他类型土壤化学性质比较	刘成宝	《天津师范大学学报自然科学版》2015年35期	2015	核心期刊
361	基于标准化降水指数监测内蒙古干旱特征	包丹丹	科技传播2016年15期	2016	一般
362	水解酸化工艺用于城镇污水处理厂碳源开发的研究	向俊	《中国给水排水》2015年31期	2015	核心期刊
363	气候变干变暖对内蒙古荒漠草原土壤可培养真菌的组成及多样性的影响	刘丽	《宁夏农林科技》2015年55期	2015	一般
364	天津沼泽湿地芦苇叶片的碳稳定同位素比值分布特征及其环境影响因素	陈清	《植物生态学报》2015年	2015	核心期刊
365	基于SWEEP模型济南市典型日农用地起尘量估算	石梦双	《环境科学与技术》2015年08期	2015	核心期刊
366	基于SWEEP模型的天津一次典型沙尘污染事件分析	曹亚亚	《中国沙漠》2015年06期	2015	核心期刊
367	济南市四季PM10、PM2.5输送来源及其传输过程	王珏	《环境科学与技术》2015年05期	2015	核心期刊
368	韩国自由经济区发展演化过程及启示	杨爽	《经济地理》2015年03期	2015	核心期刊
369	台湾自由经济区演化及动力机制研究	高玉萍	《人文地理》2015年02期	2015	核心期刊
370	香港自由港模式发展演化、动力机制及启示	陈会珠	《热带地理》2015年01期	2015	核心期刊
371	建立中国自由贸易区的政治地理学理论基础及模式选择	孟广文	《地理科学》2015年01期	2015	核心期刊
372	模拟干湿交替对湿地土壤呼吸及有机碳含量的影响	孟伟庆	《土壤通报》2015年04期	2015	核心期刊
373	天津鸟类新纪录——水雉	莫训强	《四川动物》2015年03期	2015	核心期刊
374	环境规制对京津冀污染型产业空间分布的影响	温孝卿	《天津师范大学学报(社会科学版)》2015年06期	2015	核心期刊
375	基于时空效应的轨道交通对沿线房产增值研究——以天津市为例	王宇宁	《城市规划》2015年02期	2015	核心期刊
376	天津污灌区小麦和水稻重金属的含量及健康风险评价	孙亚芳	《农业环境科学学报》2015年04期	2015	核心期刊
377	基于组件GIS的海洋地质第四纪钻孔信息管理系统的设计与实现	周江	《海洋地质前沿》2015年05期	2015	核心期刊
378	天津城市道路灰尘重金属污染及生态风险评价	孙宗斌	《环境科学与技术》2015年08期	2015	核心期刊
379	天津于桥水库流域典型景观类型时空演变分析	陈萍	《生态学杂志》2015年01期	2015	核心期刊
380	华北地区植被覆盖变化及其影响因子的相对作用分析	刘斌	《自然资源学报》2015年01期	2015	核心期刊
381	滇东泸西县白水镇基本烟田规划遥感影像群判读与景观格局分析	李兴勇	《云南农业大学学报(自然科学)》2015年01期	2015	核心期刊
382	洋河流域不同土地利用类型土壤硒(Se)分布及影响因素	商靖敏	《环境科学》2015年01期	2015	核心期刊
383	基于GIS的武汉市武昌区岩溶塌陷危险性评价	钟宇	《天津师范大学学报(自然科学版)》2015年01期	2015	核心期刊
384	基于DEM的江苏气温空间插值研究	王丽	《南京信息工程大学学报(自然科学版)》2015年01期	2015	核心期刊
385	基于农业生态系统构建的土地整理景观生态规划途径	崔嘉昕	《天津农业科学》2015年01期	2015	一般
386	开发区管理模式演变研究	贺星	《知识经济》2015年01期	2015	一般
387	青藏高原湖泊小流域水体离子组成特征及来源分析	李鹤	《环境科学》2015年02期	2015	核心期刊
388	基于生态系统视角的湿地概念规范化分析	孟伟庆	《湿地科学与管理》2015年01期	2015	一般
389	工业研发用地估价方法研究	于子涵	《知识经济》2015年08期	2015	一般
390	植物挥发性有机物的作用与释放影响因素研究进展	李洪远	《安全与环境学报》2015年02期	2015	核心期刊
391	高师地理教育中地质学与地貌学教学中的焦点问题研讨	王祖伟	《大学教育》2015年06期	2015	一般
392	基于DCCA的蓟县八仙山土壤种子库特征分析	贺梦璇	《水土保持通报》2015年06期	2015	核心期刊
393	基于排序分析法的北大港古泻湖湿地植被成带现象研究	贺梦璇	《南开大学学报(自然科学版)》2015年03期	2015	核心期刊
394	Bayes统计模型在出山月均径流极小值研究中的应用	刘友存	《山地学报》2015年04期	2015	核心期刊
395	上海城市河流温室气体排放特征及其影响因素	常思琦	《环境科学研究》2015年09期	2015	核心期刊
396	一种基于Landsat8遥感数据快速提取水体信息的新方法	倪衡	《科技资讯》2015年19期	2015	一般
397	草原生态系统植被碳储量评估——以内蒙古锡林郭勒盟为例	张亚亚	《生物技术世界》2015年10期	2015	一般
398	自然保护区旅游活动环境退化指标体系研究	郭颖	《生物技术世界》2015年10期	2015	一般
399	基于光谱混合分解的流域不透水面提取及其动态分析——以于桥水库为例	谢慧君	《测绘与空间地理信息》2015年10期	2015	一般
400	天津自由贸易试验区发展演化动力机制	孟广文	《地理学报》2015年10期	2015	核心期刊
401	“竖版世界地图”(南半球版)应用于中学地理教学的探究	刘洪顺	《重庆第二师范学院学报》2015年5期	2015	一般
402	三北防护林工程区植被景观格局变化分析	陈赛赛	干旱区资源与环境, 2015,12:85-90	2015	核心期刊
403	基于Landsat8的天津地区夏季城市热岛区分布特征研究	杜晋苗	天津师范大学学报(自然科学版),2015,04:41-47	2015	核心期刊
404	泰州港规划对生态环境影响的研究	王建国	环境科学与管理, 2015,40(5): 25-27	2015	核心期刊
405	津沼泽湿地芦苇叶片的碳稳定同位素比值分布特征及其环境影响因素	陈清	植物生态学报, 2015, 39, 1044-1052	2015	核心期刊
406	基于激光点云的建筑平立剖面图半自动绘制	车尔卓	《激光与红外》2015年01期	2015	核心期刊
407	日本海洋地质矿产研究与开发动向	方晶	《矿物学报》2015年S1期	2015	核心期刊
408	沉积物粘土混浊水电导率与pH值相关性研究——以渤海湾西岸平原XZ、MD钻孔为例	方晶	《第四纪研究》2015年02期	2015	核心期刊
409	城市水资源的循环经济发展理念及驱动机制分析	荆平	《科技管理研究》2015年09期	2015	核心期刊
410	城市水资源的循环经济利用模式及问题分析	荆平	《科技管理研究》2015年07期	2015	核心期刊
411	中国大陆1990-2013年海岸线资源开发利用特征变化	刘百桥	《自然资源学报》2015年12期	2015	核心期刊
412	三北防护林工程区植被景观格局变化分析	孙艳玲	《干旱区资源与环境》2015年12期	2015	核心期刊
413	湿地沉积物记录的黄河北流对天津地貌的影响	李璐	《天津师范大学学报(自然科学版)》2015年01期	2015	核心期刊
414	基于组件GIS的海岸线分形计算系统设计与实现	周江	《天津师范大学学报(自然科学版)》2015年01期	2015	核心期刊
415	巴拿马科隆自由贸易区发展历程、影响因素及启示	刘函	中国地理学会经济地理专业委员会	2015	会议
416	英属维尔京群岛的离岸金融发展特征及启示	赵园园	中国地理学会经济地理专业委员会	2015	会议
417	我国东部地区酸雨发展趋势研究	王子璐	中国环境科学学会（Chinese Society for Environmental Sciences）	2015	会议
418	天津大气主要污染物现状及防治对策研究	孙亚芳	中国环境科学学会（Chinese Society for Environmental Sciences）	2015	会议
419	贵州阿哈湖溶解态稀土的垂向分布及形态特征	王思梦	中国稀土学报,2016,34(4):494-503	2016	核心期刊

天津师范大学 地理与环境科学学院 公开发表论文情况统计表 （2012年-2016年）					
序号	论文名称	第一作者	出版刊物名称及刊期	年份	检查查询信息
420	表面改性壳聚糖纳米铁球去除Cr(VI)的研究	孙艳秋	环境工程学报, 已接受,2016出版	2016	核心期刊
421	纳米铁的制备及其去除污染物效果的研究进展	孙艳秋	能源环境保护, 2016,30(3):1-5	2016	核心期刊
422	天津典型湿地芦苇种群生产力和氮磷营养结构与环境因子的关系	陈清	生态与农村环境学报, 2016, 32(1):60-67	2016	核心期刊
423	土壤可溶性有机氮的研究进展	张亚亚	生态学杂志, 2016, 35(6): 1661-1669	2016	核心期刊
424	天津盐渍化土壤水溶性氮素组成及分布特征	牛颖权	地球与环境, 2016,44(2): 169-176	2016	核心期刊
425	我国陆地生态系统土壤、植物生态化学计量学研究进展	郭颖	安徽农业科学, 2016,44(16): 1-6	2016	核心期刊
426	土壤线虫的室内扩培方法研究及条件优化	李阳	天津师范大学学报(自然科学版), 2016,36(1):57-61	2016	核心期刊
427	内蒙古荒漠草原可培养放线菌的空间分布特征	贾美清	天津师范大学学报(自然科学版), 2016,36(4):50-53	2016	核心期刊
428	2000-2013年海河流域植被覆盖的时空变化	杨艳丽	干旱区资源与环境, 2016,07:65-70	2016	核心期刊
429	城市公园对城市热环境的降温效应——以天津市为例	甘爽	天津师范大学学报(自然科学版), 2016,04:33-38	2016	核心期刊
430	基于植被指数的天津地区热环境危急状况分析	杜晋苗	天津师范大学学报(自然科学版), 2016,03:33-37	2016	核心期刊
431	天津滨海新区生态用地评价研究	马振兴	地域研究与开发, 2016,03:109-113	2016	核心期刊
432	京津风沙源治理区植被变化的可持续性分析	杨艳丽	天津师范大学学报(自然科学版), 2016,02:47-53	2016	核心期刊
433	1984—2013年于桥水库流域土地利用变化对植被覆盖度的影响	陈赛赛	天津师范大学学报(自然科学版), 2016,02:39-46	2016	核心期刊
434	有机污染物在碳纳米管上的吸附解吸动力学研究	卢妙杰	天津师范大学学报(自然科学版), 2016年6期	2016	核心期刊
435	天津地区降水和气温的变化趋势及多尺度交叉小波分析	张兵	天津师范大学学报(自然科学版), 2016,36(1): 32-39	2016	核心期刊
436	太湖及周边河流表层沉积物中多环芳烃的分布、来源与风险评价	康杰	中国环境科学, 已接收2016年发表	2016	核心期刊
437	脉冲降雨对土壤异氧呼吸影响机制的模拟研究	李一强	天津师范大学学报（自然科学版），2016,36(5):39-45	2016	核心期刊
438	地表水硝酸盐的氮氧稳定同位素研究进展	郭林臻	安徽农业科学, 2016,44(10):57-59	2016	核心期刊
439	未来气候变化影响下的流域面源污染负荷特征响应评估	赵越	水资源与水工程学报, 2016,1:40-45	2016	核心期刊
440	基于改进的神经网络与支持向量机的小流域日径流量预测研究	马乐宽	水资源与水工程学报, 2016,27(5):23-27	2016	核心期刊
441	基于生态系统的海洋管理：概念、原则、框架与实践途径	刘百桥	《地球科学进展》2016年05期	2016	核心期刊
442	关于“胡焕庸线能否突破”的学术争鸣	陆大道	《地理研究》2016年05期	2016	核心期刊
443	再议Ecological Restoration一词的中文翻译与内涵	孟伟庆	《生态学杂志》2016年10期	2016	核心期刊
444	天津地区湿地退化特征与驱动因素的多变量相关分析	孟伟庆	《水土保持通报》2016年04期	2016	一般
445	轨道交通导向的东京大都市区新城发展路径研究	王宇宁	《都市快轨交通》2016年03期	2016	核心期刊
446	基于公共服务需求导向的轨道线网规划优化研究	王宇宁	《都市快轨交通》2016年02期	2016	核心期刊
447	实验室开放管理对提高本科生实践能力的重要性	于雅琴	《高校实验室工作研究》，2016(3):116-117	2016	一般
448	土地利用总体规划实施评价研究-以天津市为例	王坤	《天津师范大学学报(自然版)》，2016, 36(3):38-43	2016	核心期刊
449	岩芯EC、pH、泥分含量和有孔虫丰度对沉积环境的判读——以渤海湾西岸CZ61孔为例	方晶	《第四纪研究》，2016, 36(6):1523-1526	2016	核心期刊
450	设施土壤退化研究进展与展望	王子璐	《安徽农业科学》，2016, 44(18):95-98	2016	一般
451	以“党员成长手册”为载体完善党员教育管理机制研究	刘琳	《佳木斯职业学院学报》，2016(8)	2016	一般
452	城市舒适物建设对于中部地区人才引进的策略分析——以江西省南昌市为例	张凯	《速读旬刊》，2016(1)	2016	一般
453	德国社区对中国小城镇社区的启示——以天津市蓟县为例	许诗惠	《环球人文地理》，2016(2)	2016	一般
454	城镇化过程中流域不透水面演变格局——以天津于桥水库流域为例	谢慧君	《应用生态学报》，2016, 27(4):1069-1076	2016	核心期刊
455	分布式并行空间数据库研究	张小龙	《信息通信》，2016(3):173-174	2016	一般
456	表层沉积物中多环芳烃来源与风险评价的研究进展	康杰	《中小企业管理与科技》，2016(29):132-133	2016	一般
457	老河口市相对资源承载力与可持续发展研究	周雯雯	《中国市场》，2016(38):186-186	2016	一般
458	桉树人工林胸径变化特征与环境因子的关系研究	王艺涵	《中国市场》，2016(36):243-243	2016	一般
459	系统论视角下高校学生党员培养机制研究	刘琳	《时代教育》，2016(11):92-93	2016	一般
460	于桥水库水源地水体沉积物重金属空间分异与景观格局的关系	王祖伟	《环境科学》2016年09期	2016	核心期刊