

2020年度地理与环境学院教学成果汇总

序号	教师	类别	类型	等级	成果名称
1	张英	教师教学项目比赛	省部级比赛. 由山东省教育厅主办的高校教师教学比赛	三等奖	第七届高校青年教师教学比赛三等奖
2	程钰	教学改革项目	省级教学改革项目	山东省研究生教育优质课程	区域可持续发展理论与实践
3	徐志梅			山东省研究生专业学位教学案例库	地理课程与教材研究案例库
4	李山峰		校级教学改革项目	山东师范大学本科教学改革研究一般（专项）项目	新时代背景下大学生创新创业人才培养模式研究——以山东师范大学为例
5	王成新				本科生导师制的研究与实践——基于高质量人才培养的视角
6	徐志梅				基于深度学习的地理科学专业项目式教学模式创新与实践研究
7	殷冠羿				基于MTH综合培养模式的《地图学》课堂教学重构与改革研究
8	常军			山东师范大学本科教学改革研究重点项目	“新工科”背景下遥感科学与技术专业实践教学体系建设
9	郭笃发				基于创新能力培养的地理学专业本科野外实习模式改革与探索
10	王晓凤				金课标准下环境工程微生物学的课程体系优化与建设
11	朱承熙				在中文核心期刊要目总览或在中国教育报发表的教学研究论文
12	朱承熙	高中地理课堂问题任务特征研究——基于优质课视频观摩			
13	朱承熙	科学本质观视角下的自然地理教学指向			
14	王成新	山东省教育厅认定或立项建设的省级优质课程或一流课程	山东省教育厅认定或立项建设的省级优质课程或一流课程	城市地理学	
15	徐贞贞			水污染控制工程	

16	王晓凤	课程建设项目	学校立项建设并通过验收或认定的各类专业课程	金课	环境统计学
17	王志宝				经济地理学
18	成杰民				环境学
19	殷冠文				人文地理学
20	常军				空间分析原理
21	韩荣青				地理信息系统原理
22	李子君				山东省优秀硕士或学士学位论文
23	王叶堂	基于Polar WRF的南极冰盖气候数值模拟研究			
24	陈培安	优秀学位论文指导教师奖励项目	校级优秀学位论文	校级优秀硕士或学士学位论文	高中生区域认知水平考查与教学响应研究
25	成杰民				改性纳米碳黑-Cd对蚯蚓的联合毒理效应与机理
26	成杰民				山东省基本农田重金属污染特征及潜在生态风险评估
27	程钰				科技创新对城市产业生态化的影响研究
28	程钰				基于区域认知能力培养的高中地理图像教学现状与优化策略研究
29	杜远达				空心莲子草生物炭生态安全性评价研究
30	韩美				黄河口表层水微塑料赋存特征研究
31	刘恩峰				云贵高原典型城郊湖泊沉积物重金属污染研究
32	刘凯				城市群经济空间结构对大气污染的影响——以中国19个城市群为例
33	刘凯				区域内部经济差距对大气污染的影响——以中国30个省域为例
34	刘琳				中国森林资源时空变化特征及影响因子研究
35	吕建树				莱州湾南岸典型河口沉积物重金属空间分布特征及来源解析
36	乔建民				降雨和土地利用格局对土壤侵蚀的影响——以黄淮海平原为例
37	王成新				基于众源数据的济南市城市用地结构及其功能演变研究
38	王倩				潮间带底泥添加对人工湿地处理含盐废水COD去除的强化研究
39	王倩				根系泌氧在人工湿地植物根际区域的功能综述

40	王志宝			基于房价变动的济南市住房公平时空演变机制分析
41	魏敏			山东省近地面臭氧污染时空特征及影响因素研究（2014—2018年）
42	吴泉源			东北地区植被净生产力时空分布及其与地形因子的关系
43	徐志梅			“高中地理教材与课程标准的一致性研究”
44	姚磊			The consumption-based CO2 emissions and driving forces analysis of the Beijing-Tianjin-Hebei region.
45	张军龙			人类活动对径流影响研究——以嫩江下游为例
46	朱承熙			基于概念图工具的地理教科书分析研究
47	宗万松			四环素类抗生素对功能酶的抑制效应评价与调控研究
48	徐飞	“创青春”全国大学生创业大赛省赛	二等奖（铜奖）	第十二届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛：水至清而有“鱼”。铜奖
49	徐飞	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛省赛	二等奖（铜奖）	水至清而有“鱼”
50	赵明华	全国大学生数学建模竞赛国赛	特等奖（金奖）	全国大学生数学建模竞赛
51	王成新	山东省教育厅组织研究生优秀科技创新、实践教学成果奖	二等奖（铜奖）	黄河流域生态保护与经济发展耦合协调的时空格局与影响因素研究
52	王成新		二等奖（铜奖）	不同尺度下区域交通与经济高质量发展的空间关联研究
53	徐飞		特等奖（金奖）	“为有源头污水来”净水产电系统
54	徐飞		一等奖（银奖）	2020年山东省研究生优秀成果奖二等奖：黄河三角洲湿地生态修复理论与工程技术
55	徐飞		一等奖（银奖）	黄河三角洲湿地生态修复理论与工程技术
56	常军	国家各部委等政府部门或教育部高校教学指导委员会或	二等奖（铜奖）	第九届全国大学生GIS应用技能大赛
57	徐飞		一等奖（银奖）	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛：祁连山老虎沟冰川消退土壤特性与微生物多样性研究。创新一等奖

指导学生竞赛获奖奖励项目

58	徐飞	全国专业学位教育指导委员会或国家一级学会或协会组织举办的全国学生学科竞赛	一等奖（银奖）	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛：水到电来一家园水生态I20多尺度应用技术，创业一等奖
59	韩荣青		一等奖（银奖）	数维杯大学生数学建模竞赛
60	徐飞		一等奖（银奖）	第四届全国大学生生命科学创新创业大赛：“为有源头污水来”净水产电系统
61	朱承熙	山东省教育厅组织的全省师范生从业技能大赛	特等奖（金奖）	第八届山东省师范类高校学生从业技能大赛一等奖
62	朱承熙		特等奖（金奖）	师范生从业技能大赛
63	徐志梅		一等奖（银奖）	第八届山东师范类学生从业技能大赛二等奖
64	徐志梅		一等奖（银奖）	第八届山东省师范类高校学生从业技能大赛二等奖
65	徐志梅		一等奖（银奖）	师范生从业技能大赛一等奖
66	徐志梅		一等奖（银奖）	师范生从业技能大赛一等奖
67	朱承熙		一等奖（银奖）	第八届山东省师范类高校学生从业技能大赛二等奖
68	朱承熙		二等奖（铜奖）	师范生从业技能大赛
69	朱承熙		二等奖（铜奖）	第八届山东省师范类高校学生从业技能大赛三等奖
70	朱承熙		一等奖（银奖）	师范生从业技能大赛

项目