

环境学院 2021 年本科教育教学突出贡献者统计表

仅统计 2021 年度的成果，教育教学奖励如果选择列入本科教学评价加分项，则在高聘职称教学类奖励的条目中不再重复出现。

一、教学成果奖

姓名	教学成果奖名称	成果奖类型	获奖时间	证书编号	加分	是否列入本科教学评价加分项（是/否）
马腾	环境地球科学跨学科教育教学体系的构建与实践	2021 年度校级教学成果一等奖	2021	(1/8)		
柴波	环境地球科学跨学科教育教学体系的构建与实践	2021 年度校级教学成果一等奖	2021	(2/8)		
曾斌	环境地球科学跨学科教育教学体系的构建与实践	2021 年度校级教学成果一等奖	2021	(3/8)		
周建伟	环境地球科学跨学科教育教学体系的构建与实践	2021 年度校级教学成果一等奖	2021	(4/8)		
赵锐锐	环境地球科学跨学科教育教学体系的构建与实践	2021 年度校级教学成果一等奖	2021	(5/8)		
靳孟贵	目标能力培养的水资源环境类专业实践教学体系优化与应用	2022 年度校级教学成果一等奖	2021	(1/8)		否
马传明	目标能力培养的水资源环境类专业实践教学体系优化与应用	2023 年度校级教学成果一等奖	2021	(2/8)		
郭会荣	目标能力培养的水资源环境类专业实践教学体系优化与应用	2024 年度校级教学成果一等奖	2021	(3/8)		
汪丙国	目标能力培养的水资源环境类专业实践教学体系优化与应用	2025 年度校级教学成果一等奖	2021	(4/8)		
黄琨	目标能力培养的水资源环境类专业实践教学体系优化与应用	2026 年度校级教学成果一等奖	2021	(5/8)		

梁杏	目标能力培养的水资源环境类专业实践教学体系优化与应用	2027 年度校级教学成果一等奖	2021	(6/8)		
潘欢迎	目标能力培养的水资源环境类专业实践教学体系优化与应用	2028 年度校级教学成果一等奖	2021	(7/8)		
李静	目标能力培养的水资源环境类专业实践教学体系优化与应用	2029 年度校级教学成果一等奖	2021	(8/8)		
梁杏	水文地质学基础 (教材)	中国地质大学 (武汉) 2021 年 校级教学成果特等奖	2021	(2/5)		
靳孟贵	水文地质学基础 (教材)	中国地质大学 (武汉) 2021 年 校级教学成果特等奖	2021	(3/5)		
邢新丽	基于 “三全育人” 格局的新时代生态环保铁 军培育模式探索与实践	2021 年度校级教学成果二等奖	2021	(2/8)		
李小倩	基于 “三全育人” 格局的新时代生态环保铁 军培育模式探索与实践	2021 年度校级教学成果二等奖	2021	(3/8)		
成建梅	基于 “三全育人” 格局的新时代生态环保铁 军培育模式探索与实践	2022 年度校级教学成果二等奖	2021	(5/8)		
顾延生	基于 “三全育人” 格局的新时代生态环保铁 军培育模式探索与实践	2023 年度校级教学成果二等奖	2021	(7/8)		

孔少飞	基于“三全育人”格局的新时代生态环保铁 军培育模式探索与实践	2024 年度校级教学成果二等奖	2021	(8/8)		
《环境地质学》省教学创新大赛二等奖；刘邓、陈蕾校青年教师讲课比赛获奖等士						
姓名	教学技能竞赛类型	获奖等级	获奖时间	证书编号	本人排名	是否列入本科 教学评价加分 项（是/否）
孙蓉琳	第二届教师教学创新大赛	校级二等奖	2021.12			
罗明明	第二届教师教学创新大赛	校级二等奖	2021.12			
黄琨	第二届教师教学创新大赛	校级二等奖	2021.12			
周建伟	首届湖北省高教教师教学创新大赛	省级二等奖	2021.4		1	
柴波	首届湖北省高教教师教学创新大赛	省级二等奖	2021.4		2	
曾斌	首届湖北省高教教师教学创新大赛	省级二等奖	2021.4		3	
李小倩	首届湖北省高教教师教学创新大赛	省级二等奖	2021.4		4	
刘邓	校第十二届青年教师教学竞赛	一等奖	2021.4		1	是
陈蕾	校第十二届青年教师教学竞赛	二等奖	2021.4		1	
三、师德师风奖						
姓名	奖励名称	获奖等级	获奖时间	证书编号	加分	是否列入本科 教学评价加分 项（是/否）

四、本科生专业技能或创新创业竞赛获奖的指导老师（有证书）

姓名	项目名称	竞赛类型及获奖等级	获奖时间	证书编号	指导老师排名	是否列入本科教学评价加分项（是/否）
周建伟、 马传明	脉原环境—矿山生态覆绿引领者	第七届“互联网+”大学生创新创业大赛国家铜奖、省级金奖	2021		1、4	
潘欢迎	中地水工环勘查技术-基于地质材料的水污染修复及环境监测产业化	第七届“互联网+”大学生创新创业大赛省级铜奖	2021		1	
马传明	中地水工环勘查技术-基于地质材料的水污染修复及环境监测产业化	第七届“互联网+”大学生创新创业大赛省级铜奖	2021		2	
刘延锋	基于 MATLAB GUI 的土壤质地类型自动识别系统	指导本科生以第一作者发表中文核心 1 篇	2021			
马传明	基于物联网数据平台高精度岩溶隧道涌水预警的新型技术	第七届全国水利创新设计大赛二等奖	2021		1	
马传明	基于一维水平流且附带线上计算功能的多段式包气带水动力弥散系数测定仪	第七届全国水利创新设计大赛一等奖	2021		1	

马传明	土壤非饱和渗透系数在线测试仪	第七届全国水利创新设计大赛 一等奖	2021		2	
冯亮	可移动太阳能曝气富氧净水全自动一体化生态仪	第七届“互联网+”大学生创新创业大赛全国银奖	44470		2	是
柴波	可移动太阳能曝气富氧净水全自动一体化生态仪	第七届“互联网+”大学生创新创业大赛全国银奖	44471		1	是
冯亮	可移动太阳能曝气富氧净水全自动一体化生态仪	第十四届全国大学生节能减排竞赛全国三等奖	44378	2021A-03-0745	1	是
马丽媛	微塑料对微生物参与下辉锑矿释放的影响机理	国家级大学生创新创业训练项目	2021		1	是
马丽媛	Integrative assessments on molecular taxonomy of Acidiferrobacter thiooxydans ZJ and its environmental adaptation based on mobile genetic elements	指导本科生以第二作者（导师一作）发表 SCI T2 论文 1 篇	2021		1	是
燕莹莹	青藏高原热源作用对华中地区臭氧的影响	中国气象现代化科技创新创业大赛团体二等奖	44325		1	是
顾西辉	1961-2019 年中国热浪-暴雨复合事件时空变化特征	中国气象现代化科技创新创业大赛团体三等奖	2021			否
顾西辉	1961-2018 年热带气旋引起的中国区域性暴雨事件的时空变化特征	中国气象现代化科技创新创业大赛团体三等奖	2021			否
顾西辉	基于多种机器学习方法的流域径流集合预报及不确定性分析	中国水利学会第二届水科学数值模拟大赛一等奖	2021	SZ20210 1-001	1	否

顾西辉	中国东部季风区雨季长历时和短历时干期事件对升温的差异性响应及机制	“共享杯”科技资源共享服务创新大赛, 三等奖	2021.4.27	S200830 1384	1	否
顾西辉	Asymmetric response of short- and long-duration dry spells to warming during the warm-rain season over Eastern monsoon China	本科生作为第一作者, 发表 SCI 论文 (T1)	2021	https://doi.org/10.1016/j.jhydro.2021.127114	1	否
顾西辉	A long-term perspective of hydroclimatological impacts of tropical cyclones on regional heavy precipitation over eastern monsoon China	本科生作为第一作者, 发表 SCI 论文 (T2)	2021	https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2021.105862	1	否

孔冬冬	中国东部季风区雨季长历时和短历时干期事件对升温的差异性响应及机制	“共享杯”科技资源共享服务创新大赛，三等奖	2021.4.27	S200830 1384	2	是
-----	----------------------------------	-----------------------	-----------	-----------------	---	---

五、指导本科生获校级以上毕业论文

姓名	论文名称	获奖等级	获奖时间	证书编号	指导学生	是否列入本科教学评价加分项（是/否）
杜尧	基于水化学和 DOM 特征的海陆相高铵地下水成因对比研究	校优秀毕业论文	44378		刘朝晖	
靳孟贵	河流持续饱和入渗补给地下水条件下氮素的迁移转化特征	校优秀毕业论文	44379		毛烁宇	
郭会荣	微孔隙中 DNAPL 向乙醇冲洗液的传质过程研究	校优秀毕业论文	44380		郑智	
李静	江苏省连云港滨海地区弱透水层中古咸水成因与运移机制	校优秀毕业论文	44381		孙涛涛	
王全荣	表皮效应对径向热弥散的实验研究	校优秀毕业论文	44382		李文柱	
李小水	Tenax 材料包萃取法评价土壤中 PAHs 的生物有效性	校优秀毕业论文	44383		史秋云	
李民敬	黑麦草活体和根系腐烂对土壤中微生物降解多氯联苯的影响	校优秀毕业论文	44384		官国庆	
张伟军	复合混凝在清淤底泥余水中溶解性有机质去除中的应用研究	校优秀毕业论文	44385		毕广宇	
童蕾	氧氟沙星在纤铁矿上的吸附过程及机理探究	校优秀毕业论文	44386		张天伦	

祁士华、 邢新丽	武汉市江夏区梁子湖多环芳烃污染的分布特征、来源解析与演化情况	校优秀毕业论文	44387		杨宝铃	
刘运德	基于加权信息量法和 ArcGIS 平台的地质灾害易发性评价研究— —以江苏省镇江市为例	校优秀毕业论文	44388		刘依然	
蒋永光	水华蓝藻——拟柱孢藻和尖头藻的毒性及其演化特征研究	校优秀毕业论文	44389		杨世敏	
张仲石	BCC_CSM1.1 对热带大西洋海温预报技巧的评估	校优秀毕业论文	44390		刘澳	
刘博	局地地形起伏对华南和西北地区暖季极端累积降水变化的影响及其可能原因	校优秀毕业论文	44391		胡俊豪	

六、一流本科专业或专业各类认证突出贡献者

2021 年涉及地下水科学与工程工程教育认证自评和考察/大气科学专业合格评估材料

姓名	专业建设工作	撰写主要材料	贡献度 (1 小- 10 大)			是否列入本科 教学评价加分 项 (是/否)
万军伟	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
文章	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
马传明	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
胡成	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
赵锐锐	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
刘延锋	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
马斌	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					

黄琨	地下水工程教育认证自评报告					
罗明明	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
孙自永	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
潘欢迎	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
陈文岭	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
李仲夏	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
柴波	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
王伟	地下水工程教育认证自评报告+进校考察					
江聪	地下水工程教育认证进校考察					
姜雪	地下水工程教育认证进校考察					
朱棋	地下水工程教育认证进校考察					
胡顺	地下水工程教育认证进校考察					
陈蕾	大气专业合格评估	材料撰写				
李双林	大气专业合格评估	材料撰写				
孔少飞	大气专业合格评估	材料撰写				
覃军	大气专业合格评估	材料撰写				
张仲石	大气专业合格评估	材料撰写				
刘博	大气专业合格评估	材料撰写				
陈蕾	大气一流专业申报	材料撰写				
李双林	大气一流专业申报	材料撰写				
王五科	大气一流专业申报	材料撰写				
顾西辉	大气一流专业申报	材料撰写				
刘博	大气一流专业申报	材料撰写				
孔冬冬	大气一流专业申报	材料撰写				
赵树云	大气一流专业申报	材料撰写				
燕莹莹	大气一流专业申报	材料撰写				
李俊霞	环境虚拟教研室申报	材料撰写				
崔艳萍	环境虚拟教研室申报	材料撰写				
李民敬	环境虚拟教研室申报	材料撰写				
邢新丽	环境虚拟教研室申报	材料撰写				

柴波	环境虚拟教研室申报	材料撰写				
七、一流本科课程建设突出贡献者						
2021年《环境地质学》《地下水野外仿真试验》省一流课程申报，出版教材、MOOC课程选课人数超1500等						
姓名	课程或教材建设相关工作	撰写主要材料	贡献度 (1小-10大)			是否列入本科 教学评价加分 项(是/否)
梁杏	《水文地质学基础》MOOC选课人数超过1500人					
郭会荣	《水文地质学基础》MOOC选课人数超过1500人					
孙蓉琳	《水文地质学基础》MOOC选课人数超过1500人					
汪丙国	《水文地质学基础》MOOC选课人数超过1500人					
罗明明	《水文地质学基础》MOOC选课人数超过1500人					
陈文岭	《水文地质学基础》MOOC选课人数超过1500人					
黄琨	《水文地质学基础》MOOC选课人数超过1500人					
成建梅	《地下水溶质运移理论与水准模型》	教材，2021.3出版				
成建梅	《地下水野外抽水试验虚拟仿真》省级一流课程申报	获批湖北省一流课程				
靳孟贵	《地下水野外抽水试验虚拟仿真》省级一流课程申报	获批湖北省一流课程				
李静	《地下水野外抽水试验虚拟仿真》省级一流课程申报	获批湖北省一流课程				
刘延锋	《地下水野外抽水试验虚拟仿真》省级一流课程申报	获批湖北省一流课程				
赵锐锐	《地下水野外抽水试验虚拟仿真》省级一流课程申报	获批湖北省一流课程				
陈刚	《地下水野外抽水试验虚拟仿真》省级一流课程申报	获批湖北省一流课程				

文章	《地下水野外抽水试验虚拟仿真》省级一流课程申报	获批湖北省一流课程				
靳孟贵	《地下水动力学》MOOC 选课人数超过 1500 人					
成建梅	《地下水动力学》MOOC 选课人数超过 1500 人					
文章	《地下水动力学》MOOC 选课人数超过 1500 人					
陈刚	《地下水动力学》MOOC 选课人数超过 1500 人					
刘延锋	《地下水动力学》MOOC 选课人数超过 1500 人					
赵锐锐	《地下水动力学》MOOC 选课人数超过 1500 人					
周建伟	《环境地质学》省级一流课程申报	获批省级一流课程				
柴波	《环境地质学》省级一流课程申报	获批省级一流课程				
曾斌	《环境地质学》省级一流课程申报	获批省级一流课程				
李小倩	《环境地质学》省级一流课程申报	获批省级一流课程				
刘运德	《环境地质学》省级一流课程申报	获批省级一流课程				
梁杏	《水文地质学基础》国家级一流课程申报					
郭会荣	《水文地质学基础》国家级一流课程申报					
孙蓉琳	《水文地质学基础》国家级一流课程申报					

汪丙国	《水文地质学基础》国家级一流课程申报					
罗明明	《水文地质学基础》国家级一流课程申报					
黄琨	《水文地质学基础》国家级一流课程申报					
陈文岭	《水文地质学基础》国家级一流课程申报					
周建伟	《环境地质学》国家级一流课程申报					
柴波	《环境地质学》国家级一流课程申报					
曾斌	《环境地质学》国家级一流课程申报					
李小倩	《环境地质学》国家级一流课程申报					
刘运德	《环境地质学》国家级一流课程申报					
程丹丹	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是
侯新东	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是
冯亮	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是
杨晓菁	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是
顾延生	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是
鲁小璐	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是
葛继稳	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是
郑敏	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是
李立青	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是
谢作明	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是
蒋永光	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是
姜舟	《生态学概论》MOOC 课程选课人数超 1500 人					是

八、教学实验室建设

2021 年涉及教学实验室修购项目等工作

姓名	教学实验室建设内容	撰写主要材料	贡献度 (1 小- 10 大)			是否列入本科 教学评价加分 项 (是/否)
成建梅	新校区南门地下水试验场建设					
陈刚	新校区南门地下水试验场建设					
朱棋	新校区南门地下水试验场建设					
潘欢迎	新校区南门地下水试验场建设					
靳孟贵	新校区南门地下水试验场建设					
胡成	新校区南门地下水试验场建设					
王涛	新校区南门地下水试验场建设					
梁杏	新校区南门地下水试验场建设					
赵锐锐	新校区南门地下水试验场建设					
成建梅	野外含水层抽水试验虚拟仿真系统建设					
靳孟贵	野外含水层抽水试验虚拟仿真系统建设					
李静	野外含水层抽水试验虚拟仿真系统建设					

刘延锋	野外含水层抽水试验虚拟仿真系统建设					
潘欢迎	野外含水层抽水试验虚拟仿真系统建设					
成建梅	秭归试验场改建方案设计					
王全荣	秭归试验场改建方案设计					
朱棋	秭归试验场改建方案设计					
陈文岭	秭归试验场改建方案设计					
王云权	秭归试验场改建方案设计					
靳孟贵	秭归试验场改建方案设计					
孙蓉琳	水文地质学基础实验室建设					

九、其他项目

除以上的其他教育教学公共事务突出贡献者，如三大实习基地队长、教育教学改革突出贡献等

姓名	项目	主要贡献	贡献度 (1小-10大)			是否列入本科 教学评价加分 项 (是/否)
李立青	北戴河实习	实习队长/2021年实习先进个人				

马斌	周口店实习队队长	实习队长/2022 年实习先进个人				
罗明明	秣归实习	实习队长/2023 年实习先进个人				
郭会荣	招生宣传	视频制作				
文章	招生宣传	视频制作				
罗明明	招生宣传	视频制作				
黄琨	招生宣传	视频制作				
王红梅	招生宣传	视频制作				
顾延生	招生宣传	视频制作				
张仲石	招生宣传	视频制作				
王五科	招生宣传	视频制作				
赵树云	招生宣传	视频制作				
余欢	招生宣传	视频制作				
顾西辉	招生宣传	视频制作				

邓亚敏	招生宣传	高中宣讲				
谢先军	招生宣传	高中宣讲				
燕莹莹	招生宣传	高中宣讲				
马腾	产业学院	中期检查报告				
柴波	产业学院	中期检查报告				
罗明明	产业学院	中期检查报告				
陈文岭	产业学院	中期检查报告				
王伟	产业学院	中期检查报告				
江聪	产业学院	中期检查报告				
姜雪	产业学院	中期检查报告				是
朱棋	产业学院	中期检查报告				
张伟军	产业学院	中期检查报告				
邢新丽	产业学院	中期检查报告				
董依然	产业学院	中期检查报告				
侯新东	产业学院	中期检查报告				

李双林	产业学院	中期检查报告				
陈蕾	产业学院	中期检查报告				
祁士华	招生宣传	交通台做专业招生宣传				
冯亮	《微生物学基础》MOOC 课程建设本科质量工程项目	成功申报				