

2023年本科教育教学突出贡献者统计表

仅统计2023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，则在高聘或聘期考核教学类奖励的条目中不再重复出现。校级成果或无法直接纳入职称评定体系的教育教学公益贡献，累计最高加分在0.2以内；能够纳入职称评定体系的省级成果，累计最高加分在0.4以内。

一、教学成果奖			
姓名	教学成果奖名称	成果奖类型	加分值
青年教师讲课比赛、教学创新大赛			
姓名	教学技能竞赛类型	获奖等级	加分值
李小倩	第四届教师教学创新大赛	校级二等奖	0.075
刘运德	第四届教师教学创新大赛	校级二等奖	0.075
王伟	第四届教师教学创新大赛	校级二等奖	0.05
曾斌	第四届教师教学创新大赛	校级二等奖	0.05
蒋永光	第十四届青年教师教学竞赛	二等奖	0.075
谢风华	第十四届青年教师教学竞赛	校级二等奖	0.075
陈蕾	专业课程思政示范课建设团队	省部级（教育部大气科学类专业教学指导委员会）	0.2
隋月	专业课程思政示范课建设团队	省部级（教育部大气科学类专业教学指导委员会）	0.2
燕莹莹	专业课程思政示范课建设团队	省部级（教育部大气科学类专业教学指导委员会）	0.15
顾西辉	专业课程思政示范课建设团队	省部级（教育部大气科学类专业教学指导委员会）	0.15
邓琪敏	专业课程思政示范课建设团队	省部级（教育部大气科学类专业教学指导委员会）	0.1
二、师德师风奖			
姓名	奖励名称	获奖等级	加分值
三、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	加分值
马传明	“微塑净”——一种模块化自来水微塑料复合过滤设备	2023年“建行杯”第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖	/
马传明	一种基于复合过滤技术的模块化自来水微塑料处理装置	第八届全国大学生水利创新设计大赛二等奖	0.15
马传明	一种原位去除原生劣质地下水中砷、氟污染物的生态驳岸	第八届全国大学生水利创新设计大赛二等奖	/
潘欢迎	“微塑净”——一种模块化自来水微塑料复合过滤设备	2023年“建行杯”第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖	/

潘欢迎	一种基于复合过滤技术的模块化自来水微塑料处理装置	第八届全国大学生水利创新设计大赛二等奖	0.15
潘欢迎	一种原位去除原生劣质地下水中砷、氟污染物的生态驳岸	第八届全国大学生水利创新设计大赛二等奖	/
皮坤福	修砷养源——原位修复劣质地下水技术全球领航者	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 (指导老师排名第一)	0.3
皮坤福	炭合环境——致力于从源头开展地下水—土壤协同治理，助力乡村振兴	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 (指导老师排名第十)	/
苏春利	修砷养源——原位修复劣质地下水技术全球领航者	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 (指导老师排名第5)	0.2
甘义群	地下水清洁卫士——守护地下“生命动脉”保障乡村饮水健康	中国国际大学生创新大赛(2023)湖北省复赛中荣获“青年红色筑梦之旅”赛道金奖	0.2
王焰新	地下水清洁卫士——守护地下“生命动脉”保障乡村饮水健康	中国国际大学生创新大赛(2024)湖北省复赛中荣获“青年红色筑梦之旅”赛道金奖	0.15
史建波	地下水清洁卫士——守护地下“生命动脉”保障乡村饮水健康	中国国际大学生创新大赛(2025)湖北省复赛中荣获“青年红色筑梦之旅”赛道金奖	0.1
谢先军	地下水清洁卫士——守护地下“生命动脉”保障乡村饮水健康	中国国际大学生创新大赛(2026)湖北省复赛中荣获“青年红色筑梦之旅”赛道金奖	0.1
严璐	地下水清洁卫士——守护地下“生命动脉”保障乡村饮水健康	中国国际大学生创新大赛(2027)湖北省复赛中荣获“青年红色筑梦之旅”赛道金奖	0.1
刘鹏	炭合环境——致力于从源头开展地下水—土壤协同治理，助力乡村振兴	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖	0.3
刘鹏	修砷养源——原位修复劣质地下水技术全球领航者	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖	/
刘鹏	“炭”索未来：功能性环境修复生物炭——农业废弃物资源化利用	第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖	/
李民敬(排名1)	磷石膏两步处理法制备硫酸钙晶须和回收磷的研究	第二届大学生低碳循环科技创新大赛一等奖	0.1
李民敬(排名3)	殚“废”竭“污”——一种利用磷石膏回收硫、磷资源的低碳生产系统	“建行杯”第十六届全国大学生节能减排大赛社会实践与科技竞赛三等奖	/
鲁小璐	水平基因转移对微生物锑抗性及其介导的辉锑矿释放的影响研究	第八届全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)二等奖	0.2
鲁小璐	2023年湖北省大学生生物实验技能大赛	省级一等奖, 1项	/
鲁小璐	2023年湖北省大学生生物实验技能大赛	省级二等奖, 1项	/
侯新东	2023年湖北省大学生生物实验技能大赛	省级三等奖, 2项	0.1

胡译丹	An arsenic biosensor with modified <i>Shewanella oneidensis</i> in a bioelectrochemical system	国际基因机器设计大赛 银奖	0.3
shi liang	An arsenic biosensor with modified <i>Shewanella oneidensis</i> in a bioelectrochemical system	国际基因机器设计大赛 银奖	0.3
蒋永光	An arsenic biosensor with modified <i>Shewanella oneidensis</i> in a bioelectrochemical system	国际基因机器设计大赛 银奖	0.2
董依然	An arsenic biosensor with modified <i>Shewanella oneidensis</i> in a bioelectrochemical system	国际基因机器设计大赛 银奖	0.2
姜舟	An arsenic biosensor with modified <i>Shewanella oneidensis</i> in a bioelectrochemical system	国际基因机器设计大赛 银奖	0.15
胡译丹	A transcription factor-based biosensor for gauging intracellular cyclic di-GMP levels in different bacteria	全国合成生物学竞赛 银奖	0.15

四、指导本科生获校级以上毕业论文

姓名	论文名称	获奖等级	加分值
郭清海	典型铁氧化物矿物对水中硫代锡酸盐及(亚)锡酸盐的吸附	校级优秀本科学位论文	0.1
陈文岭	棉花不同灌溉水质膜下滴灌根系形态分布与土壤水盐运移规律研究	校级优秀本科学位论文	0.1
孟宪萌	基于机器学习与多源数据融合的江苏省潜水位空间分布估计	校级优秀本科学位论文	0.1
崔艳萍	Fe ²⁺ -H ₂ O ₂ 引发聚合海藻酸钠改性絮凝剂及其应用性能研究	校级优秀本科学位论文	0.1
邢新丽	气溶胶黑碳亚组分(char和soot)的放射性碳同位素来源示踪研究	校级优秀本科学位论文	0.1
蔡纯	可见光下氧掺杂氮化碳活化亚硫酸盐降解水中双酚A的研究	校级优秀本科学位论文	0.1
蒋永光	基于金属还原菌的砷甲基化工程菌构建及验证	校级优秀本科学位论文	0.1
鲍建国	MOF衍生Fe-C材料催化次氯酸盐对水中罗丹明B的降解研究	校级优秀本科学位论文	0.1
孙蓉琳	非均质含水层渗透系数不同反演方法的精度对比研究	校级优秀本科学位论文	0.1
刘丹青	不同形态产气页岩酸化-氧化溶蚀效果对比研究	校级优秀本科学位论文	0.1
李小倩	毛细水带对黄土介质中三氯乙烯在水土气三相中的迁移分布影响研究	校级优秀本科学位论文	0.1
刘邓	水铁矿的类酶属性及其对微生物抗氧化的促进效应研究	校级优秀本科学位论文	0.1
孔冬冬	2022年中国三维时空热浪事件归因及未来风险预估	校级优秀本科学位论文	0.1

五、一流本科专业或专业各类认证突出贡献者

一流专业建设、工程教育认证、专业自评估

姓名	专业建设工作	撰写主要材料	加分值
----	--------	--------	-----

曾斌	水文工程认证	主要参与	0.05
柴波	水文工程认证自评报告编写	组织和参与	0.075
陈文岭	地下水国家级一流专业建设阶段性总结+水文工程认证	撰写材料、修改完善资料	0.15
郭会荣	水文工程认证	专业负责人+参与	0.1
胡顺	水文工程认证专家进校考察工作	主要参与	0.075
黄琨	水文工程认证专家进校考察工作	主要参与	0.075
江聪	水文工程认证	主要参与	0.1
姜雪	水文工程认证自评报告编写	主要参与	0.075
李静	水文工程认证专家进校考察工作	主要参与	0.05
李小倩	水文工程认证专家进校考察工作	主要参与	0.075
刘运德	水文工程认证专家进校考察工作	主要参与	0.075
罗明明	水文工程认证自评报告编写	组织和参与	0.1
马斌	水文工程认证自评报告编写	主要参与	0.075
马传明	水文工程认证专家进校考察工作	主要参与	0.05
孙蓉琳	水文工程认证专家进校考察工作	主要参与	0.075
王伟	水文工程认证自评报告编写	主要参与	0.1
王云权	水文工程认证专家进校考察工作	主要参与	0.075
文章	地下水科学与工程国家级一流专业建设阶段性总结	专业负责人审核把关	0.1
赵锐锐	水文工程认证专家进校考察工作	主要参与	0.05
朱棋	水文工程认证自评报告编写	主要参与	0.075
邢新丽	环境工程专业自评估	撰写材料	0.1
崔艳萍	环境工程专业自评估	撰写材料	0.1
皮坤福	环境工程专业自评估	撰写材料	0.1
李俊霞	环境工程专业自评估	撰写材料	0.1
严璐	环境工程专业自评估	撰写材料	0.1
蔡纯	环境工程专业自评估	撰写材料	0.05
何靓	环境工程专业自评估	撰写材料	0.05
颜诚	环境工程专业自评估	撰写材料	0.05
李民敬	环境工程专业自评估	撰写材料	0.05
李立青	环境工程专业自评估	撰写材料	0.05
陈伟	环境工程专业自评估	撰写材料	0.05
陈柳竹	环境工程专业自评估	撰写材料	0.05

刘丹青	环境工程专业自评估	撰写材料	0.05
刘鹏	环境工程专业自评估	撰写材料	0.05
莫昕欣	环境工程专业自评估	撰写材料	0.05
侯新东	专业自评估	专业自评估报告的整理、撰写、汇报和修改	0.1
董依然	专业自评估	专业自评估报告的整理与汇报	0.1
蒋永光	专业自评估	专业自评估报告相关资料的收集与整理	0.075
姜舟	专业自评估	专业自评估报告相关资料的收集与整理	0.075
程丹丹	专业自评估	专业自评估报告相关资料的收集与整理	0.075
杨晓菁	专业自评估	专业自评估报告相关资料的收集与整理	0.075
胡译丹	专业自评估	专业自评估报告相关资料的收集与整理	0.05
冯亮	专业自评估	专业自评估报告相关资料的收集与整理	0.05
郑敏	专业自评估	专业自评估报告相关资料的收集与整理	0.05
鲁小璐	专业自评估	专业自评估报告相关资料的收集与整理	0.05
邓琪敏	专业自评估	专业自评估材料撰写	0.05
燕莹莹	专业自评估	专业自评估材料撰写	0.05
隋月	专业自评估	专业自评估材料撰写	0.05
吴剑	专业自评估	专业自评估材料撰写	0.05
杜娟	专业自评估	专业自评估材料撰写	0.05
孔冬冬	专业自评估	专业自评估材料撰写	0.05
孔少飞	专业自评估	专业自评估材料撰写	0.05
赵树云	专业自评估	专业自评估材料撰写	0.05
牛晓瑞	专业自评估	专业自评估材料撰写	0.05
刘博	专业自评估	专业自评估材料撰写	0.05
陈蕾	专业自评估	专业自评估材料撰写、整理汇总、做ppt、负责学校答辩	0.1
2023版培养方案修订			
罗明明	水文+地下水+实验班培养方案修订	修改、审核和参与	0.1
陈文岭	水文+地下水+实验班培养方案修订	修改、审核和参与	0.1
江聪	水文+地下水+实验班培养方案修订	修改、审核和参与	0.1
王伟	水文+地下水+实验班培养方案修订	修改、审核和参与	0.1
郭会荣	水文+地下水+实验班培养方案修订	专业负责人把关、汇报	0.05
文章	水文+地下水+实验班培养方案修订	专业负责人把关、汇报	0.05

成建梅	水文+地下水+实验班培养方案修订	提出修改意见、审核	0.05
邢新丽	环境工程专业培养方案修订	组织、材料撰写、汇报	0.1
谢先军	环境工程专业培养方案修订	撰写材料	0.05
皮坤福	环境工程专业培养方案修订	撰写材料	0.05
罗朝晖	环境工程专业培养方案修订	撰写材料	0.05
张伟军	环境工程专业培养方案修订	撰写材料	0.05
王亚芬	环境工程专业培养方案修订	撰写材料	0.05
刘鹏	环境工程专业培养方案修订	撰写材料	0.05
崔艳萍	环境工程专业培养方案修订	材料修改及核对	0.05
李民敬	环境工程专业培养方案修订	工程教育认证资料收集，与培养方案融合	0.03
蔡纯	环境工程专业培养方案修订	资料收集整理	0.02
侯新东	2023版人才培养方案修订	人才培养方案的评审专家联络与修改	0.1
董依然	2023版人才培养方案修订	人才培养方案修订情况汇报	0.1
王红梅	2023版人才培养方案修订	人才培养方案校外评审专家联络	0.05
冯亮	2023版人才培养方案修订	人才培养方案校外评审专家联络	0.05
顾延生	2023版人才培养方案修订	人才培养方案学院内审	0.05
陈蕾	培养方案修订定稿、做ppt参加学校答辩		0.1

六、一流本科课程建设突出贡献者

省级一流课程申报

姓名	课程或教材建设相关工作	撰写主要材料	加分值
郭会荣	《盆地地下水流系统虚拟仿真实验》获批省级一流课程		0.15
孙蓉琳	《盆地地下水流系统虚拟仿真实验》获批省级一流课程		0.15
罗明明	《盆地地下水流系统虚拟仿真实验》获批省级一流课程		0.1
汪丙国	《盆地地下水流系统虚拟仿真实验》获批省级一流课程		0.1
陈文岭	《盆地地下水流系统虚拟仿真实验》获批省级一流课程		0.1
郭会荣	《水文地质学基础》国家一流本科课程（证书编号2023241232）		0.1
孙蓉琳	《水文地质学基础》国家一流本科课程（证书编号2023241232）		0.1
汪丙国	《水文地质学基础》国家一流本科课程（证书编号2023241232）		0.1
罗明明	《水文地质学基础》国家一流本科课程（证书编号2023241232）		0.1
黄琨	《盆地地下水流系统虚拟仿真实验》国家一流课程申报		0.1

陈文岭	《盆地地下水流系统虚拟仿真实验》国家一流课程申报		0.1
马斌	《盆地地下水流系统虚拟仿真实验》国家一流课程申报		0.1
鲜阳	《盆地地下水流系统虚拟仿真实验》国家一流课程申报		0.1
李静	野外含水层抽水试验虚拟仿真实验国家一流课程申报		0.1
成建梅	野外含水层抽水试验虚拟仿真实验国家一流课程申报		0.1
朱棋	野外含水层抽水试验虚拟仿真实验国家一流课程申报		0.1
刘延锋	野外含水层抽水试验虚拟仿真实验国家一流课程申报		0.1
周建伟	湖北省2023年度省级本科课程思政示范课		0.15
李小倩	湖北省2024年度省级本科课程思政示范课		0.15
王伟	湖北省2025年度省级本科课程思政示范课		0.1
曾斌	湖北省2026年度省级本科课程思政示范课		0.1
刘运德	湖北省2027年度省级本科课程思政示范课		0.1
柴波	湖北省2028年度省级本科课程思政示范课		0.1
周爱国	湖北省2029年度省级本科课程思政示范课		0.1
刘鹏	湖北省2030年度省级本科课程思政示范课		0.1
李小倩	《环境地质学》获批国家一流本科课程（证书编号2023241231）		0.1
刘运德	《环境地质学》获批国家一流本科课程（证书编号2023241231）		0.1
邢新丽	环境地球化学省级一流课程申报、国家级一流课程申报	撰写材料、准备ppt和视频	0.15
陈伟	环境地球化学省级一流课程申报、国家级一流课程申报	撰写材料、准备ppt和视频素材	0.1
李双林	《数值天气预报》省级一流课程获批	录说课视频	0.1
王五科	《数值天气预报》省级一流课程获批	申请书及ppt	0.15
邓琪敏	《数值天气预报》省级一流课程获批	申请书及ppt	0.075
陈蕾	《数值天气预报》省级一流课程获批	申请书及ppt	0.075
燕莹莹	《数值天气预报》省级一流课程获批	申请书及ppt	0.075
李双林	《数值天气预报》国家级一流课程申请	录说课视频	0.1
王五科	《数值天气预报》国家级一流课程申请	申请书及ppt	0.15
邓琪敏	《数值天气预报》国家级一流课程申请	申请书及ppt	0.1
陈蕾	《数值天气预报》国家级一流课程申请	申请书及ppt	0.1
燕莹莹	《数值天气预报》国家级一流课程申请	申请书及ppt	0.1
七、教学实验室建设			
姓名	教学实验室建设内容	撰写主要材料	加分值
潘欢迎	水文与环境教学实验室		0.1

八、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	加分值
曾斌	秭归实习队长（中加班）		0.1
汪丙国	北戴河实习队长、本科生院优秀实习指导老师		0.1
王红梅	北戴河野外实习优秀教师	优秀实习指导老师	0.1
邢新丽	虚拟教研室	组织开会	0.1
崔艳萍	虚拟教研室	组织开会	0.1
李立青	虚拟教研室	协调	0.05
祁士华	虚拟教研室	示范课讲解	0.1
严璐	虚拟教研室	协调	0.05
杨逸君	虚拟教研室	协调	0.075
李民敬	虚拟教研室	协调	0.02
蔡纯	虚拟教研室	协调	0.02
何靓	海外实习路线撰写	撰写材料	0.1
陈伟	海外实习路线撰写	撰写材料	0.1
崔艳萍	海外实习路线撰写	撰写材料	0.075