部分学生竞赛成果

序	+ ch 114	·	获奖等	OF NO LET LA	获奖	获奖
号	竞赛名称	项目名称	级	颁奖机构	人	时间
1	第六届中国国际"互 联网+"大学生创新 创业大赛	助力美丽乡村一 一乡村污水生态 化处理创新之路	国家级铜奖	教育部	赵建 军(第 一位)	2020
2	第十二届"挑战杯" 中国大学生创业计划 竞赛	共建绿色家园— 一农村污水生态 化处理之路	国家级铜奖	共青团中央	张运 波(第 一位)	2020
3	第三届深水杯全国大 学生给排水科技创新 大赛	碧源—城镇污水 实用技术	国家级特等奖	教育部高等学校给排水科学与工程专业教学指导分委员会	管 天 (第 一位)	2019
4	第三届深水杯全国大 学生给排水科技创新 大赛	给排水科技创新 大赛知识竞赛	国家级一等奖	教育部高等学校给排水科学与工程专业教学指导分委员会	王磊 (第 一位)	2019
5	第三届深水杯全国大 学生给排水科技创新 大赛	给排水科技创新 大赛知识竞赛	国家级一等奖	教育部高等学校给排水科学与工程专业教学指导分委员会	程文 君(第 一位)	2019
6	第三届深水杯全国大 学生给排水科技创新 大赛	给排水科技创新 大赛知识竞赛	国家级一等奖	教育部高等学校给排水科学与工程专业教学指导分委员会	任麟 羽(第 一位)	2019
7	第三届深水杯全国大 学生给排水科技创新 大赛	给排水科技创新 大赛知识竞赛	国家级二等奖	教育部高等学校给排水科学与工程专业教学指导分委员会	李雅 婷(第 一位)	2019
8	第三届深水杯全国大 学生给水排水科技创	用于印染废水中 有机物处理的新	国家级 二等奖	教育部高等学校给 排水科学与工程专	孙徐 菁 (第	2019

	新大赛	型光催化剂净水		业教学指导分委员	一位)	
		材料		会		
	东风汽车杯第十一届	一体式分散污水	国家级	全国大学生节能减	郑泽	2010
9	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	处理装置	三等奖	排社会实践与科技 竞赛委员会	东(第 一位)	2018
	社会关战与科权兄族		国家级	兄负安贝云	<u>1M.</u>)	
	第三届中国"互联网	助力乡村生态振	最佳科	 中国生态环境产教		
10	+"生态环境创新创	兴——乡村污水	技成果	联盟	团队	2020
	业大赛	生态化处理之路	奖	,		
		科技助农"滤"水				
	"深水杯"全国大学	清——一种将	国家级	全国大学生给排水	王一	
11	生给排水科技创新大	MBR 工艺与生态	二等奖	科技创新大赛组委	涵(第	2020
	赛	慢滤结合农村污	一寸大	会	一位)	
		水处理装置				
	"北控水务杯"第三	助力乡村振兴一	国家级优秀奖		赵建	
12	届中国"互联网+"	一乡村污水生态		中国生态环境产教 联盟	军(第	2020
	生态环境创新创业大	化治理的创新之			一位)	
	赛	路				
	"深水杯"全国大学	还乡村绿水青山-	国家级二等奖	全国大学生给排水	赵立	
13	生给排水科技创新大	一一农村污水生		科技创新大赛组委	昊 (第	2020
	赛	态化处理之路		会	一位)	
	第四届全国建设类院	P-40-000	国家级	ᆚᄝᇌᇄᄱᄼᅩᄔᄾ	[T] [F]	0040
14	校施工技术应用技能	启程团队	三等奖	中国建设教育协会	团队	2019
	大赛 第八届全国大学生节			全国大学生节能减	孙兆	
15	第八届全国人学生 D	太阳能户外冷热 两用箱	国家级	生国人字生下能域	雪(第	2015
	・		三等奖	一	一位)	2010
	1× 20°24	 助力美丽乡村一 一乡村污水生态		元灰ダバム	赵建	
16	第六届全国大学生互		省级金	 山东省教育厅	军(第	2020
	联网+创新创业大赛	化处理之路	奖		一位)	_526
	山东省大学生科技创	助力乡村振兴一	省级三	1 + 15 til ->	赵建	0001
17	新大赛	一农村污水生态	等奖	山东省教育厅	军(第	2021

		化处理之路			一位)	
18	第十二届"挑战杯" 中国大学生创业计划 竞赛	共建绿色家园— 一农村污水生态 化处理之路	省级金	山东省教育厅	张运 波(第 一位)	2020
19	第六届山东省科技创 新大赛	亚铁离子活化过 硫酸盐预处理提 升超滤膜净水效 能的装置及应用 方法	省级铜	山东省教育厅	袁一 玮 (第 一位)	2019
20	第六届山东省科技创 新大赛	径流分区智能处 理系统	省级铜	山东省教育厅	李娅 东 (第 一位)	2019
21	第六届山东省科技创 新大赛	新型气浮净化工 艺一高效除藻技 术引导者	省级铜	山东省教育厅	姜舒 (第 一位)	2019
22	第五届全国"互联网 +"大学生创新创业 大赛	碧源一城镇污水 实用技术	省级铜	山东省教育厅	管 天 (第 一位)	2019
23	第五届全国"互联网 +"大学生创新创业 大赛	新型气浮净化工 艺一高效除藻技 术引导者	省级铜	山东省教育厅	姜舒 (第 一位)	2019
24	第五届山东省大学生 科技创新大赛	分散污水处理解 决方案	省级二等奖	山东省教育厅	孔德 萍(第 一位)	2018
25	第五届山东省大学生 科技创新大赛	新型高效海水淡 化层状材料	省级三等奖	山东省教育厅	周涛 (第 一位)	2018
26	"建行杯"第四届山 东省"互联网+"大 学生创新创业大赛	分散式生活污水 处理技术与设备 研发推广	省级铜	山东省教育厅	姜东 (第 一位)	2018
27	2018年"创青春"山东省大学生创业大赛	垃圾渗滤液生物 自碳源高效深度	省级一 等奖	山东省教育厅	孙甜 甜 (第	2018

		脱氮——非膜法			一位)	
		组合工艺				
28	第十届山东省环保科 普创意大赛	污染河流的生态 修复模型	省级金	山东省教育厅	张传 奇(第 一位)	2018
29	山东省第四届环境类 专业大学生科技竞赛	生物基纳米磁性 环保吸附材料	省级二 等奖	山东环境科学学会	团队	2018
30	山东省第四届环境类 专业大学生科技竞赛	分散式生活污水 一体化处理设备	省级特 等奖	山东环境科学学会	团队	2018
31	山东省第四届环境类 专业大学生科技竞赛	污染河流的生态 修复模型	省级一 等奖	山东环境科学学会	团队	2018
32	山东省第四届环境类专业大学生科技竞赛	一种基于太阳能 的膜蒸馏处理工 业废水的应用与 研究	省级二 等奖	山东环境科学学会	团队	2018

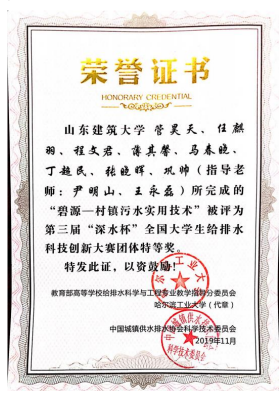
部分学生竞赛成果

- [1]. 助力美丽乡村——乡村污水生态化处理创新之路,第六届"互联网+"大学生创新创业大赛中国家级铜奖
- [2]. 共建绿色家园——农村污水生态化处理之路,第十二届"挑战杯"大学生创业计划竞赛中国家级铜奖





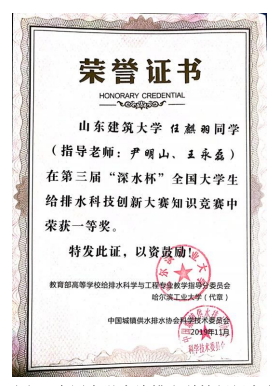
- [3]. 碧源一城镇污水实用技术,第三届"深水杯"全国大学生给排水科技创新大赛全国特等奖
- [4]. 给排水科技创新大赛知识竞赛,第三届"深水杯"全国大学生给排水科技创新大赛国家级一等奖





- [5]. 给排水科技创新大赛知识竞赛, 第三届"深水杯"全国大学生给排水科技创新大赛国家级一等奖
- [6]. 给排水科技创新大赛知识竞赛, 第三届"深水杯"全国大学生给排水科技创新大赛国家级一等奖





- [7]. 给排水科技创新大赛知识竞赛, 第三届"深水杯"全国大学生给排水科技创新大赛国家级二等奖
- [8]. 用于印染废水中有机物处理的新型光催化剂净水材料,第三届"深水杯"国家级二等奖





- [9].一体式分散污水处理装置,第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛国家级三等奖
- [10]. 助力乡村生态振兴——乡村污水生态化处理之路,第三届"互联网+"生态环境创新创业大赛国家级最佳科技成果奖





- [11]. 科技助农"滤"水清——一种将 MBR 工艺与生态慢滤结合农村污水处理装置,第四节"深水杯"全国大学生科技创新大赛国家级二等奖
- [12]. 助力乡村振兴——乡村污水生态化治理的创新之路,第三届"互联网+"生态环境创新创业大赛国家级优秀奖





[13]. 还乡村绿水青山——农村污水生态化处理之路,第四届"深水杯"全国大学生给排水科技创新大赛国家级二等奖

[14]. 启程团队, 第四届全国建设类院校施工技术应用技能大赛国家级三等奖



[15]. 太阳能户外冷热两用箱,第八届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛国家级三等奖 [16]. 助力美丽乡村——乡村污水生态化处理之路,第六届"互联网+"大学生创新创业大赛省级金奖





- [17]. 助力乡村振兴——农村污水生态化处理之路,第七届山东省大学生科技创新大赛省级三等奖
- [18]. 共建绿色家园——农村污水生态化处理之路,第十二届"挑战杯"山东省大学生省级金奖





- [19]. 亚铁离子活化过硫酸盐预处理提升超滤膜净水效能的装置及应用方法,第六届山东省大学生科技创新大赛省级铜奖
- [20]. 径流分区智能处理系统,第六届山东省大学生科技创新大赛省级铜奖



[21]. 新型气浮净化工艺一高效除藻技术引导者, 第五届山东省"互联网+"省级铜奖

[22]. 碧源一城镇污水实用技术,第五届山东省"互联网+"省级铜奖





[23]. 新型气浮净化工艺一高效除藻技术引导者,第六届山东省大学生科技创新大赛省级铜奖 [24]. 分散污水处理解决方案,第五届山东省大学生科技创新大赛省级二等奖



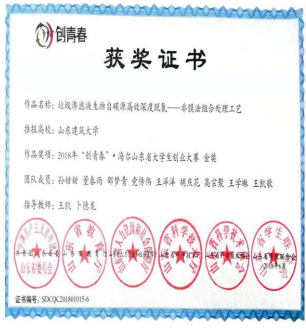


[25]. 新型高效海水淡化层状材料,第五届山东省大学生科技创新大赛省级三等奖 [26]. 分散式生活污水处理技术与设备研发推广,第四届山东省"互联网+"大学生创新创业 大赛省级铜奖





- [27]. 垃圾渗滤液生物自碳源高效深度脱氮——非膜法组合工艺,2018年"创青春"省级金奖
- [28]. 污染河流的生态修复模型,第十届山东省环保科普创意大赛省级金奖





- [29]. 生物基纳米磁性环保吸附材料, 山东省第四届大学生科技竞赛学术论文二等奖
- [30]. 分散式生活污水一体化处理设备,山东省第四届环境类专业大学生科技竞赛特等奖





[31]. 污染河流的生态修复模型,山东省第四届大学生科技竞赛科技发明类一等奖 [32]. 一种基于太阳能的膜蒸馏处理工业废水的应用与研究, 山东省第四届环境类专业大学生 科技竞赛学术论文类二等奖



