

2023年度清源聚能奖学金-科教融合之星优秀奖申报信息

姓名	攻读专业	攻读方式	培养层次	指导教师	入学年份	曾获奖项或荣誉	曾担任的学生工作	期刊/专利	影响因子	标题	DOI/专利号	作者总数	署名顺序	分区	第一产权单位	第二产权单位	文章发表时间	专利申请时间	专利授权时间	
吴晓菲	地质资源与地质工程	联合培养	博士研究生	吕雪峰	2022-09	无	无			海水培养基以及无沉淀培养微生物的方法	CN202311566170.1	5	5		中国科学院青岛能源所	青岛中科蓝智生物科技有限公司		2023-11		
										一种可与甘油葡萄糖苷和藻蓝蛋白联合生产的藻肽制备方法	CN202310672213.8	6	2		中国科学院青岛能源所	青岛中科蓝智生物科技有限公司		2023-06		
徐悦	化学	联合培养	博士研究生	付春祥	2020-09	青能所校四十佳歌手 2020.09-2021.07 济南大学三等奖学金 2021.09-2022.07 济南大学三等奖学金 2022.09-2023.07 济南大学三等奖学金 2023.09-2024.07 济南大学三等奖学金	参与科普所里的科普日活动,参与所举办的科普进校园活动			一种异叶青兰的组培快繁方法	202311596966.1	6	2		中国科学院青岛能源所	中国科学院西北高原生物研究所		2023-11		
										种杂交构树的遗传转化系统建立的方法及应用	ZL 2022 1 0040002.8	4	3		中国科学院青岛能源所	无		2022-01	2023-02	
										雪莲细胞的快速悬浮培养和遗传转化方法	ZL 2022 1 1631251.0	6	3		中国科学院青岛能源所	无		2022-12	2023-10	
										提高雪莲绿原酸含量的SHQT基因及其编码产物和应用	ZL 2022 1 1579862.5	5	4		中国科学院青岛能源所	无		2022-12	2023-06	
										雪莲紫丁香苷SUG7Zt基因及其编码产物和应用	ZL 2022 1 1630986.1	6	3		中国科学院青岛能源所	无		2022-12	2023-06	
										利用CRISPRCas9技术获得木质素缺陷株型杂交构树的方法	2022110040014.0	8	2		中国科学院青岛能源所	无		2022-01		
										一种发根农杆菌介导的菠菜毛状根遗传转化体系	ZL 2019 1 0041984.0	6	3		中国科学院青岛能源所	东北林业大学		2019-01	2023-01	
										天山雪莲黄酮醇合酶基因及其编码产物和应用	202310983256.8	6	4		中国科学院青岛能源所	无		2023-08		
赵杨	生物学	联合培养	博士研究生	吕雪峰	2022-09	获得哈尔滨师范大学2023年度优秀研究生	无			一种适用于高盐环境的活体节藻藻肥及其制备方法	202310229713.4	7	3		中国科学院青岛能源所	无		2023-03		
										活体节藻藻肥的种子萌发促进剂及其应用	202310229712.X	7	6		中国科学院青岛能源所	无		2023-03		
王玉珠	化学	联合培养	硕士研究生	王庆刚	2021-09	2022年聊城大学学业二等奖学金 2023年聊城大学学业一等奖学金	无		6.627	Arthrosira promotes plant growth and soil properties under high salinity environments	doi.org/10.3389/fpls.2023.1293958	13	4	2	中国科学院青岛能源所	山东能源研究院	2023-12			
										POLYMER DEGRADATION AND STABILITY	5.9	Zn-catalyzed coordination-insertion depolymerization strategy of poly(3-hydroxybutyrate) under bulk conditions	10.1016/j.polydgradstab.2023.110413	8	1	1区	聊城大学	中国科学院青岛能源所	2023-08	
孙奕晴	化学工程	联合培养	硕士研究生	杨晓波	2021-09	2021年青岛大学研究生新生学业三等奖学金; 2021-2022学年青岛大学研究生学业二等奖学金; 2022-2023学年青岛大学研究生学业二等奖学金; 2021年度青岛大学“优秀团员”;	硕士期间: 无 本科期间: 2018.12-2020.06 班级班长 2017.06-2018.06 学院主持组副组长			一种新型硅酸盐沸石分子筛ZMQ-1及应用	2023106333337	5	3		中国科学院青岛能源所	无		2023-05		
										一种新型硅酸盐沸石分子筛ZMQ-1及应用	PCT/CN2023/106253	5	3		中国科学院青岛能源所	无		2023-07		
刘秋阳	材料与化工	联合培养	硕士研究生	王庆刚	2021-09	2022年青岛科技大学学业三等奖学金 2023年青岛科技大学学业一等奖学金 2023第十八届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛(A类)山东省三等奖 2023“互联网+”大学生创新创业大赛(A类)山东	在校期间担任两年团支部书记 担任院级助理委员会主任 在院文体部担任部员		5.876	Highly hydrophobic zeolite ZSM-8 with perfect framework structure obtained in a strongly acidic medium	10.1016/j.greener.2023.11.003	10	1	二区	青岛大学化学化工学院	中国科学院青岛能源所	2023-09			
									8.455	Chemical upcycling of poly(lactide) plastic waste to lactate ester, lactide and new poly(lactide) under Mg-catalysis	CN 116655583 A doi.org/10.1016/j.cclct.2023.108158 1001-8417	3 6	3 1		中国科学院青岛能源所 中国科学院青岛能源所	中国科学院青岛能源所 中国科学院青岛能源所	2023-03 2023-01			
柴茂青	材料科学与工程	联合培养	硕士研究生	王庆刚	2022-03	青岛科技大学研究生创新实践一等奖学金(2次)、研究生学业二等综合类奖学金(2次)、优秀研究生、优秀志愿者、优秀学生、山东省第九届大学生高分子材料创新设计大赛一等奖(1/1)、山东省研究生高端化工与功能材料创新实践大赛二等奖(1/3)、山东省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛三等奖(2/8)、青岛科技大学研究生自主科研创新项目获得立项(负责人)、中国科学院第十八届科学日科普志愿者	青岛科技大学材料211班心理委员、心音使者		11.034	Catalyst-free amino-alcoholysis depolymerization strategy: a facile and powerful tool for chemical recycling of poly(bisphenol A carbonate)	DOI: 10.1039/d2gc03568e	6	1	SCI一区	青岛科技大学	中国科学院青岛能源所	2023-01			
韩长兴	材料科学与工程	联合培养	硕士研究生	崔光磊	2021-09	1.全国大学生三创赛 校级一等奖(2023) 2.山东科技大学第八届大学生科技创新大赛二等奖(2023) 3.山东科技大学 科技活动先进个人(2023)	山东科技大学2021级科教融合班班长 中国科学院青岛生物能源与过程研究所研究生会体育部部长(2022-2023)		16.823	Highly Oxidative-Resistant Cyano-Functionalized Lithium Borate Salt for Enhanced Cycling Performance of Practical Lithium-Ion Batteries	10.1002/anie.202302664	16	共同第一	中科院1区	中国科学院青岛能源所	山东能源研究院	2023-08			
夏家番	材料学	联合培养	硕士研究生	高军	2021-09	2022年度青岛大学优秀学生 2023年度青岛大学优秀毕业生 2022-2023学年青岛大学学业二等奖学金 2023-2024学年青岛大学学业二等奖学金	无		18.027	Light augmented multi-Ion interaction in MXene membrane for simultaneous water treatment and osmotic power Generation	nn-2023-08487s.R2	9	1	1	青岛大学	中国科学院青岛能源所	2023-12			