

2022年度清源聚能奖学金-优秀联合培养研究生奖申报信息

学生姓名	是否有挂科、补考、重修	攻读专业	指导教师	入学年份	期刊/专利	影响因子	标题	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	曾获奖项或荣誉	曾担任的学生工作
陈晓娜	否	生物与医药	张海波	2021-08	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	5.924	Insights into the Structures, Inhibitors, and Improvement Strategies of Glucose Oxidase	8	2 (共同一作)	2区	青岛生物能源与过程研究所	兰州理工大学	2022-08	2020年 新生奖学金 2021年 二等学业奖学金	班级团委
					Environmental Research Communications	3.237	The diversity, structure and function of microbial communities changes across aging process of tobacco leaves	12	3 (二作)	3区	云南中烟工业有限责任公司	青岛生物能源与过程研究所	2022-09		
秦相全	否	生物化学与生物分子学	丛志奇	2020-09	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	5.924	Co-Crystal Structure-Guided Optimization of Dual-Functional Small Molecules for Improving the Peroxygenase Activity of Cytochrome P450BM3	2	1	SCI 二区	延边大学	青岛生物与能源过程研究所	2022-08	否	否