


小米特等奖学金申请表

学校：中国石油大学（华东） 院系：机电工程学院 学号：2004010401

基本情况	姓名	李佳萍	性别	女	出生年月	2002.07	
	政治面貌	中共党员	民族	汉族	入学时间	2020.09	
	专业	机械设计制造及其自动化	学制	4	所在年级	2020 级	
	身份证号	13092120020706122X			联系电话	17632057668	
	银行卡号	6216606000017920343			家庭经济困难认定	特殊困难	
	成绩排名	1/129			综合测评	1/129	
获奖情况	日期	奖项名称			颁奖单位		
	2023.07	2023 年中国大学生计算机设计大赛一等奖			中国大学生计算机设计大赛组织委员会		
	2023.08	2023 年中国大学生机械工程创新创业大赛一等奖			中国机械工程学会		
	2022.11	2022RoboCom 机器人开发者大赛二等奖			工业和信息化部人才交流中心		
	2022.12	2021 至 2022 学年度本专科生国家奖学金			中华人民共和国教育部		
申请理由 (500 字)	<p>基本情况介绍，学习情况，担任的社会职务，参加的各项活动，其他方面表现等</p> <p>本科阶段勤奋工作学习，关心同学们的学习和生活，积极参加各类活动，勤于动脑思考，在多方面起到表率作用。</p> <p>勤奋进取，虚心求知。截至目前专业成绩为 1/129，连续两年获得国家奖学金。此外积极参与各类活动，第二课堂已获 1497 个学时，远超毕业要求，力争做德智体美劳全面发展的新时代大学生。</p> <p>踏实勤勉，认真负责。作为学习委员在班级中起到模范带头作用，积极营造学习氛围，建设班级优良学风，带领班级获评校级“优良学风标兵班”，个人获得山东省优秀学生、青岛市千名优秀大学生以及中国石油大学校长奖等荣誉称号。</p> <p>学以致用，开拓创新。积极投身科研活动，被选拔为“三进”提升计划优秀生，参与闸阀冲击动特性及阀门优化项目，获得全校仅 16 个名额的“三进”提升计划优秀生卓越奖。同时作为负责人带领一项大创项目，投身于水下管道自主巡检机器人的研究，致力于机电一体化与人工智能技术的结合，获得中国大学生计算机设计大赛全国一等奖、中国大学生机械工程创新创业大赛全国一等奖等国家级竞赛奖励九项、省部级竞赛奖励十余项、校级奖项若干。在智能机器人的研发中不断提出创意，作为第一作者发表一篇 EI 会议论文并授权一项实用新型专利和三项软件著作权。</p> <p>未来，相信我能继续不断挑战自己，推陈出新，为国家建设贡献一份力量。</p>						

	<div>申请人签名(手签):</div> <div>年 月 日</div>
院 部 意 见	<div>院部主管学生工作领导小组签名:</div> <div>(院部公章)</div> <div>年 月 日</div>
业务 主管 单位 意见	<div>(业务主管单位公章)</div> <div>年 月 日</div>
教育 基金 管理 委员 会评 审意 见	<div>年 月 日</div>

本表一式三份正反打印，一份归档，一份学校留存，一份设立方备案。

制表：学生资助中心