

附件：

“王涛英才奖学金” 申请审批表

基本情况	姓名	吴炳轩			性别	男		出生年月	2000年3月28日			民族	汉						
	学校	中国石油大学（华东）			院系	控制科学与工程			专业	控制科学与工程									
	年级	18级			在校担任职务														
	身份证号	3	7	0	3	0	5	2	0	0	0	0	3	2	8	0	7	1	3
	政治面貌	群众			联系电话	13054856601													
学习等情况	<p>必修课程数__58__门，其中，优秀__5__门，良好__17__门</p> <p>英语四级_510_分，六级成绩__479__分，综合测评成绩_85.384__分，排名_9/21__（名次/专业总人数）。</p>																		
获奖情况	<p>2021.9-网络技术挑战赛-国家二等奖</p> <p>2021.9-中国大学生计算机设计大赛-省级赛三等奖</p> <p>2021.11- “互联网+ “创新创业大赛-省级铜奖</p> <p>2020.11-青岛西海岸大学生科技节-软件设计大赛-山东省级赛二等奖</p>																		
申请理由（全面反映德智体美情况）	<p>首先，我一直以来都是一个积极的学术追求者。我的学术成绩一直稳居前列，并在多次学术竞赛中获得了荣誉，并发表高质量论文：</p> <p>1、C. Hua, B. Wu et al., A pressure pulse recognition method., J. Petrol. Sci. Eng., SCI 分区：二区，影响因子：5.168</p> <p>2、B. Wu, C. Hua et al., Downhole parameter prediction method., Heliyon, SCI 分区：三区，影响因子：4.0</p> <p>3、C. Hua, B. Wu et al., A detection and identification method., IEEE Commun. Lett., SCI 分区：三区，影响因子：4.1</p> <p>我的学术热情推动我在课堂内外进行深入的研究，并且我一直在不断扩展自己的知识领域。我坚信学术不仅仅是为了获得好成绩，更是为了不断探索、解决问题和做出有意义的贡献。</p>																		

	<p>此外，我的专业技能也得到了广泛的培养和应用。我专攻于检查技术与自动化装置，并且已经参与了多个与该领域相关的项目：</p> <p>测调联动一体化常置分注技术研究（中海油科技攻关项目）</p> <p>高温直流载波通信验证系统（山东航天电子技术研究所）</p> <p>基于微信小程序的实验室管理系统（校级创新训练项目）</p> <p>项目成果：软著-吴炳轩、李志豪、李永强，高校实验室轻预约 APP, 2021SR1329949</p> <p>此外我积极参加社团活动，在校书画社曾担任国画部的部长。我诚挚地申请贵机构的奖学金，我深信这个奖学金将有助于我实现个人和学术目标。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
院 (系) 意见	<p style="text-align: right;">(公 章) 负责人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
学校 意见	<p style="text-align: right;">(公 章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
王涛英才奖学金 理事会意见	<p style="text-align: right;">签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>