## 附件1 “王涛英才奖学金”申请审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基**  **本**  **情**  **况** | 姓名 | 侯德旭 | | | | 性别 | | | | 男 | | | | | 出生年月 | | | 2004.05.20 | | | | | |
| 学校 | 中国石油大学（华东） | | | | 院系 | | | | 海洋与空间信息学院 | | | | | 专业 | | | 通信工程 | | | | | |
| 民族 | 汉 | | | | 年级 | | | | 2022级 | | | | | 学历（在读） | | | 本科 | | | | | |
| 政治面貌 | 共青团员 | | | | 在校担任职务 | | | | 无 | | | | | 联系电话 | | | 18315823077 | | | | | |
| 身份证号 | 3 | 7 | 1 | 4 | | 2 | 3 | 2 | | 0 | 0 | 4 | 0 | | 5 | 2 | | 0 | 2 | 9 | 1 | X |
| **学**  **习**  **等**  **情**  **况** | 必修课程数 39 门，其中，优秀 25 门，良好 14 门  英语四级\_\_486\_\_\_分，六级成绩 442 分，  大一专业学习测评成绩 4.04 分，排名 4 / 91（名次/专业总人数）  大一综合素质测评成绩 3.82 分，排名 11 / 91（名次/专业总人数）  大二专业学习测评成绩 4.06 分，排名 5 / 91\_（名次/专业总人数）  大二综合素质测评成绩 分，排名 / （名次/专业总人数） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **获**  **奖**  **情**  **况** | 2023.6 中国石油大学（华东）第三十六届数学竞赛三等奖；  2023.11 “优秀学生”称号；  2023.12 山东省大学生数学竞赛（非数学A类）三等奖；  2023.12 十五届全国大学生数学竞赛（非数学A类）三等奖；  2023.12 学习优秀奖学金；  2024.4 “蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛山东省三等奖；  2024.5 “大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛山东省一等奖；  2024.7 软件著作权《烃类水蒸气转化法制氢过程碳计量APP》（第一作者）  2024.8 “大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛国家一等奖； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **申**  **请**  **理**  **由**  **︵**  **全**  **面**  **反**  **映**  **德**  **智**  **体**  **美**  **情**  **况**  ︶ | **一、学习专业知识，如踏入智慧圣殿，汲取无尽奥秘。**  作为一名通信工程专业的学生，我首先专注于学习专业知识，在过去两年的学习与生活历程中，我始终保持着奋发向上的积极姿态。在专业学习方面，专业必修课程39门，优秀课程数25门，我从大一上学期仅处于专业排名第十五名的位置，一路拼搏奋进，如今已成功上升到现在的第五名，并且能够稳定地将自己的排名保持在前五名。与此同时，我还主动参与到班级“一对一”的学习制度中去，热心地帮助其他同学攻克诸多难题难点，与同学们分享我的学习经验，也经常主动与专业老师展开进一步的讨论与学习。这些行动不仅提升了我对专业的热爱度，更让我对专业知识有了更深刻的理解。另外我积极拓宽专业技能，完成了华为云人工智能开发者认证，并且投身于专业实习，参观了鼎信企业里许多通信设备的研发、设计和创造，同时参观了青岛最大的数据网络中心，认识到了现在大数据以及通信领域的飞速发展，也拓宽了自己的视野和思维方式。  **二、参与科创竞赛，似驾驭梦想之舟，驶向创新彼岸**  为深耕专业知识，推动科技创新，响应新质生产力的号召，现负责立项大创课题1项，研读生态领域论文20余篇,总结参数设计公式10余个，且已顺利通过中期考核，考核结果为“优秀”。同时我深知仅凭课本知识不能满足创新型人才的要求，于是利用课余时间学习人工智能，开发了一款碳排放实时监测的APP与Web网站，作为专业最先申请并授权软件著作权1项（第一作者），引领年级科技创新之风。在学科竞赛方面，我充分学习转化课本知识，积极参与校电赛和通信技术创新应用大赛，获得校数学竞赛三等奖，第十五届山东省数学竞赛三等奖，第十五届全国大学生数学竞赛三等奖，山东省蓝桥杯程序设计比赛三等奖。在专业竞赛方面，我参加第十一届“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛，获得实践赛道山东省一等奖以及国家一等奖，作为大二选手参赛，在 50000 多人参赛中，最后只有 21 组荣获国一，为我校取得重大突破。另外我作为第一负责人带领队员参加全国大学生互联网+竞赛，贴合专业知识，利用通信领域知识以及人工智能与医学相结合，深化了专业知识，响应了科技创新的号召。在专业拓展方面，我听取并分析了《AI赋能的地面滤波与用于洪水测图的数字高程模型上采样》学术报告，我深知要搞好自己的专业，少不了其他专业知识的储备和辅助。  **三、积极服务社会，若点亮希望灯塔，照亮温暖人间**  秉持着全心全意为人民服务的宗旨，我在积极向党组织靠拢的同时，投身到学生工作中去，在服务群众的基础上注重体系化与高效化。在大一入学时，第一时间递交入党申请书，积极向党组织靠拢。作为党的助手和后备军，我从未缺席团日活动，积极参与团日活动的组织和协调工作，入学后的第一个团日活动即获得校级优秀团日活动。在志愿服务方面，我充当候补人员以及志愿服务者，为大家服务，积极协助比赛的顺利进行，在场边为队员们加油助威，递水送毛巾，尽我所能地保障他们能以最好的状态投入比赛。同时在业余通过自己兼职赚的一点钱为社区老人们捐献了一点生活用品，为养老事业献出自己的一份力量。除此之外，我积极参加校外社区服务，对社区人民进行了反诈骗的宣传以及进行了垃圾分类的活动，发出问卷1000余份，收回有效问卷900+；  申请人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **院**  **（系）**  **意**  **见** | （公 章） 负责人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **学校**  **意见** | （公 章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **王涛英才奖学金管委会意见** | （公 章）    年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |