# 浙江大学攻读博士学位研究生

**专 家 推 荐 书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生姓名 | 刘广义 | | | 报考专业 | 控制科学与工程 | | | | 报考方向 | XXX所 |
| 以下栏目请推荐专家填写： | | | | | | | | | | |
| 推荐专家姓名 | | XX | | | 职称 | | 教授 | | 职务 | XX主任 |
| 推荐专家工作单位 | | | 中国矿业大学信息与控制工程学院 | | | | | | | |
| 推荐专家联系电话 | | | XXX | | | 电子信箱 | | XXX@cumt.edu.cn | | |
| **对考生思想品德、道德修养的评价**  刘广义同学始终保持与时俱进，认真贯彻党的路线，一直担任主要学生干部，任职期间表现突出，现任校学生党员工作站总站站长，获评江苏省优秀学生干部；积极参加各类志愿活动，利用暑假时间前往山区支教，获评校级优秀志愿者。他学习刻苦，勤奋上进，关心群众，爱护同志，职责心强，思想觉悟较高，用心参与群众活动，生活艰苦，乐于助人，甘于奉献。他作风正派，为人诚恳而率真，理论水平较高，实践潜力出众，在许多方面都能起到表率作用。  **对考生外语水平、专业理论水平和科研能力的评价：**  刘广义同学学习成绩优异，成绩保持在专业前X%左右，并申报国家级大创项目X项，多次在各级各类学科竞赛中获奖，作为主要完成人申请多项专利以及软件著作，连续两年综合排名专业第X，连续两年获国家奖学金。我在指导刘广义的大创项目“XXX”中，其主要科研工作是XXX。研究过程中，发现其具备完善的知识结构和理论体系，编程能力强，能够对信息处理相关算法灵活运用，深入分析所研究专业问题。可以熟练阅读英文文献，听说能力突出；求知欲、自我学习能力很强，对科研抱有着很大热情，并自学了很多相关算法。在进行科学研究的同时，他积极推动成果转化，作为团队负责人带领团队获得XXXX等多项奖励。  **对考生攻读博士研究生的意见和建议**  作为一名本科生，刘广义同学在科研训练过中其表现出了与研究生相同的科研能力，并且他一直有志于在研究生期间基于从事机器学习相关研究，因此我认为他具有较大的发展潜力和培养前途，且本人有进一步深造的强烈要求，特推荐该生参加推免招生，直接攻读博士学位，进入贵校进行学习与科研工作，进一步提高专业知识，拓宽视野。  专家签名： | | | | | | | | | | |

注：考生填写好自己的内容后将推荐信及能证明本人能力的材料（如学位论文、论文、专利、参加国际会议等）一同交给推荐人，推荐意见必须由推荐专家亲自填写。