a附件4：

**北京市三好学生登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 刘劭 | 性 别 | 男 | | 年 龄 | 21 | 民 族 | 汉 |
| 政治面貌 | | 团员 | 现任职务 | | | 无 | | 任现职时 间 | 无 |
| 单 位 | | 中国石油大学（北京）理学院数学15-2班 | | | | | | | |
| 主  要  事  迹 | 刘劭，男，1996年11月出生于江苏徐州沛县，2015年9月考入中国石油大学（北京）理学院数学系。  该生自入校以来，在成绩和荣誉、竞赛和科研、社团和实践、保研和规划等方面均取得了突出的成绩，现分别给以介绍。  **一、专业技能过硬**  刘劭的专业成绩名列前茅，获得多个第一，如大三综合测评成绩专业第一、前三年平均综合测评成绩专业第一、前三年加权平均必修成绩专业第一，保研成绩专业第一等。该生共修读29门数学专业课，多门课程取得100分，95分及以上有19门之多，占比66%，90-97分7门，占比24%，其余均在80分以上。同时，该生数学类专业课GPA为4.5，为数学系10年内最高。  在奖学金和荣誉称号方面，该生也表现很好，荣获国家奖学金、国家励志奖学金、中国石油奖学金、中国石油大学（北京）三好学生、优秀团员、科技创新先进个人、文体活动先进个人等奖学金与称号。  **二、竞赛和科研能力优秀**  该生很早便确定了走数学科研的人生道路，为此，该生利用课余时间参加了多次竞赛和科研活动，并斩获了很多含金量较高的奖项，其中，国家级奖项7项，省部级奖项8项，校级若干。该生参加过全部的权威性数学建模竞赛，多次任队长，仅有一次未取得二等奖及以上的奖项，该生还参加过两次数学竞赛并均获奖。具体获奖情况（部分）有：北京大学生音乐节银奖;全国大学生数学竞赛（数学专业）三等奖， CAMCM数学建模国际赛M奖（一等奖）（队长），美国大学生数学建模竞赛M奖（一等奖）（队长），高教社杯全国大学生数学建模竞赛北京赛区一等奖（队长），Mathorcup数学建模挑战赛一等奖。在科研方面，除了上面所说的数学建模竞赛，该生还参加了一项校级科创项目：基于深度学习的图像内容自动标注技术研发项目，任务是负责数学支持以及部分英文文献翻译，据悉，该项目已结题；该生还曾经随本科老师参加北京国际数学研究中心2017年 “Workshop on Geometric Group Theory” 会议,学习相关短课与研究报告.并在大三暑假在中科院听取多位中科院院士的数学讲座和报告，为以后的科研道路打下了良好的基础。  **三、积极培养综合素质**  三好学生的评选注重综合能力，而该生也在学业之外参与了一些社团与实践活动。刘劭在大一学年上学期加入理学院学生会，任部委，下学期退会；大一学年上学期加 | | | | | | | | |
| 主  要  事  迹 | 入大学生管弦乐团弦乐声部，任小提琴手，于大一下学期退出弦乐声部；大一学年上学期加入大学生管弦乐团铜管声部，任小号手，于大三下学期退出铜管声部，其间，  参演2016、2017年度中国石油大学（北京）企奖演出；参演2016、2017年度中国石油大学（北京）夏季音乐会；参演2016年北京市大学生器乐类展。实践方面，该生在大一上学期参加理院青协举办的义务支教一次，为孩子们上课；在大二下学期参加理学院数学系关爱儿童社会实践活动，照看孩子们一天；参加2017、2018年献血活动等。综合以上来看，该生不仅在学业有所成就，在个人的综合素质方面也下了一番功夫。  **四、职业规划明确**  最后介绍一下该生的理想与规划。在刚刚结束的推免保研中，该生获得了来自武汉大学、中科院等高校和科研机构的录取资格，并最终选择了中国科学院大学数学科学学院。在大三暑期，该生经申请选拔，参加了北京大学数学科学学院第一届国际数学暑期学校。在未来，该生打算潜心钻研数学，并进入科研院所和高校进行数学的教学和科研，可谓目标明确。 | | | | | | | | |
| 学校意见  盖 章  年 月 日 | | | | | 主办单位审批意见  盖 章  年 月 日 | | | | |

注：“单位”一档请分别注明学校、院系、专业、年级。此表一式两份，可复制。