**专 家 推 荐 信**

尊敬的贵学院评审委员：

您好！

我是中国矿业大学信息与控制工程学院的**袁小平**教授，控制学科博士生导师，主要研究方向为：现代电子系统设计、物联网技术、大型设备在线监测与故障诊断、信号处理与机器视觉。现有我院2018级自动化专业**傅琳雅**同学准备攻读贵校的研究生，并希望参加贵校今年举办的优秀大学生夏令营活动，特向您予以推荐！

我于2020年春、秋季分别担任其《数字逻辑与数字系统设计》和《电子技术综合设计》课程的授课教师，并对她印象十分深刻。她上课专心致志，课下积极主动向我请教问题，做实验时认真严谨，上交的实验报告也多次得到我的表扬。最终这两门课程的成绩都在90分以上，在我所教授的学生中位列前茅。

在和傅琳雅同学的接触中我了解到，该同学成绩优秀，前五学期加权排名位于专业前6%。她是一个学习潜力十分突出的学生，有着良好的学习习惯和态度。同时该生具有很强的责任意识。无论是学生工作中，还是在科研小组，她总是能够积极主动承担起在一个集体、一个团队中的责任。例如在我所教授的《电子技术综合设计》课程中，她担任组长并带领小组成员合作完成了基于51单片机的无线自助点餐系统的设计与制作，该作品在答辩和验收环节都获得了评委的一致认可，最终取得96分的最高分。

该同学最出色的是英语方面，在我所接触的同学中都很突出，该生获得了全国大学生英语能力竞赛一等奖，高分通过英语六级（615分）。此外，该同学电路、模电、数电相关基础扎实，专业知识体系清晰，具有良好的知识整合归纳能力，同时她以往的各项数学科目也考取了不错的成绩。该同学现主持省级大创1项，曾主持校级大创1项，并获得了校工程训练比赛二等奖，具有良好的科研潜力。

综上所述，傅琳雅同学有梦想、有目标，并且坚定执着，不轻言放弃，素质全面。该生热爱专业学习，对机器人相关的各种知识兴趣浓厚，对从事相关科学研究有强烈的愿望和动力，愿意付出时间和精力认真学习，潜力较大，是我院优秀学生，满足贵校免试推荐研究生基本条件。因而，我毫无保留地强烈推荐她申请免试攻读贵校研究生，并祝愿她成功。

推荐人：

联系电话：13056266626

电子邮箱：xpyuankd@163.com

中国矿业大学信息与控制工程学院

2021年6月10日