

电子信息工程

学制：四年 学位：工学学士

一、专业简介

省级一流专业、省一流本科人才示范引领基地、**省级卓越工程师培养计划专业、省级微专业试点专业**、电子信息专业硕士点建设专业，旨在培养电子技术、人工智能领域双师双能复合应用型人才，可在国内外研究所、企业、高职院校等单位从事各类电子设备和信息系统设计、应用开发、技术管理及教学工作，学生在智能终端及系统应用领域有优势发展空间。

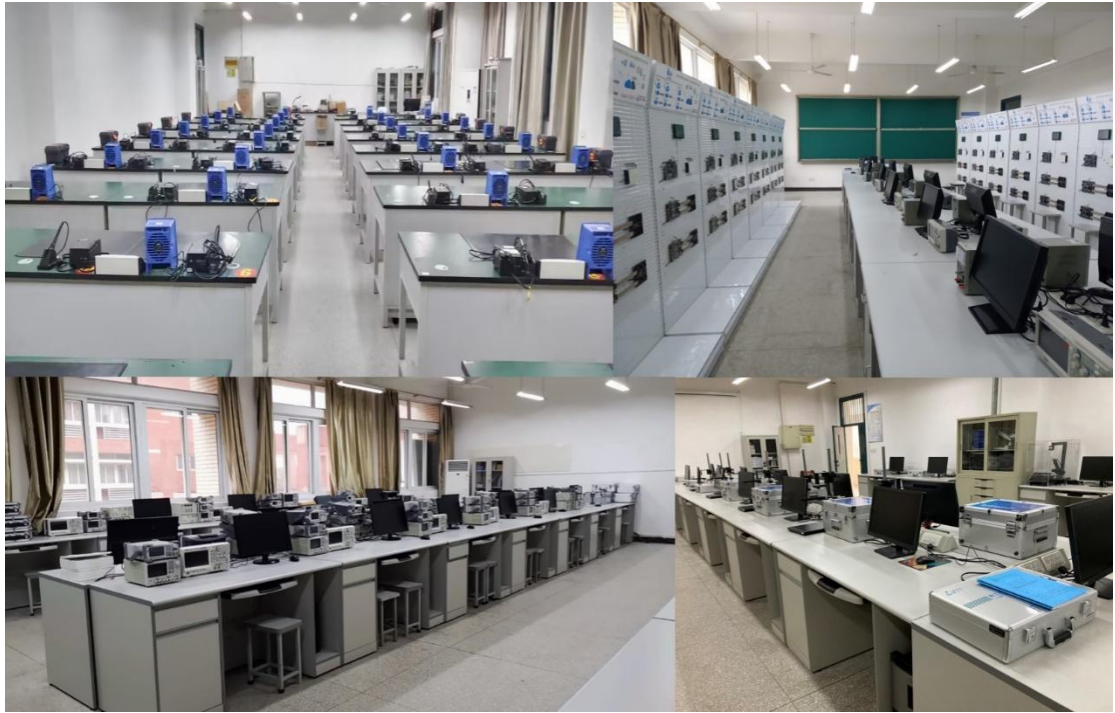
二、培养目标

本专业培养适应社会与经济发展需要，具有道德文化素养、社会责任感、创业精神和创业意识，掌握必备的数学、自然科学基础和相应专业知识，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力和创新创业能力，可从事电子信息及相关领域中系统、设备和器件的研究、设计、开发、制造、应用、维护、管理和教学等工作的高素质专门人才，本专业毕业生在宽口径就业基础上主要从事智能终端及系统应用领域工作。

三、核心课程

1. 电路分析基础；2. 模拟电子技术；3. 信号与系统；4. 数字电子技术；5. 高频电子线路；6. 电磁场与电磁波；7. 通信原理。





近三年录取最高最低分数

年份	最高分	最低分
2023	503	485
2022	500	494
2022（地方专项）	501	495
2021	484	462