

## 电子与通信工程专业实践方案

实践地点：太原国家高新技术产业开发区研究生教育区域发展创新基地；

实践时间：第三学期。

实践的形式：可以是科研实践、工程实践，可通过参加各培养单位所设实践基地项目或参与导师课题项目以及其它形式的专业实践，以工程设计和实际应用项目为主；

实践内容：可以是工程设计与研究、技术研究或技术改造方案研究、工程软件或应用软件开发、工程管理

考核方式：提交 1 万字以上的设计或研究报告，考核标准与相关类型硕士论文相同。