**填表说明（此页不打印）**

1. **此表用A4纸单面打印，请在一页内完成表格，不得续表，注意排版美观**
2. **代表性学术成果**

**成果数量要求：**限填5项最具代表性的学术成果

**成果类型要求：**已发表（或已录用）论文、获奖、授权专利等

**成果时间要求：**博士入学至提交优博论文申请期间取得

**证明材料：**交由院学位评定分委员会审核

**成果出处及检索号：论文**填写格式“期刊/会议名 (检索类型:检索号)”，暂无检索号的则不填检索号；**获奖**填写格式“XXX奖X等奖 (证书编号)”；**授权专利**填写格式“专利类型 (专利号)”

**排名：**申请人在该成果的作者署名中的实际排名次序

**时间：**取得成果的年月，若是已录用尚未正式发表，则填“已录用”

1. **学位论文评阅**

在对应的评价列填写实际评阅书份数，若无则填“0”

1. **院学位评定分委员会推荐意见**

交由学院研究生科审核签字（可以使用主席签名章）

**电子科技大学优秀博士学位论文推荐表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学　　号** | |  | | **姓　　名** | |  | | | **导　　师** | |  | | | |
| **所属学院** | |  | | | | **学科专业** |  | | | | | | | |
| **学位论文题目** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **与学位论文密切相关的代表性成果** | | | | | | | | | | | | | | |
| 序 | 成果名称 | | | | 成果出处及检索号 | | | | | | | 排名 | | 时间 |
| 1 | Convex optimization of XXX antenna arrays | | | | IEEE Transactions on Antennas and Propagation (SCI: 000494434700016) | | | | | | | 1 | | 202002 |
| 2 | 一种XXX方法 | | | | 发明专利 (ZL2016XXXXXXX.X) | | | | | | | 2 | | 201905 |
| 3 | A novel XXX | | | | XXXXX (EI) | | | | | | | 1 | | 已录用 |
| 4 |  | | | |  | | | | | | |  | |  |
| 5 |  | | | |  | | | | | | |  | |  |
| **学位论文评阅（评阅专家共　　人）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 评价项目 | | | | | | 优秀 | | 良好 | | 一般 | | | 较差 | |
| 选题与综述 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 基础知识及学术研究能力  /专业基础级工程实践能力 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 创新性及学术研究价值  /研究内容、实践创新性及工程应用价值 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 学术规范与写作水平 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 总体评价 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| **学位论文答辩（答辩委员会共　　人）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 答辩日期 | |  | | 答辩投票 | | 优　　票，良　　票，及格　　票，不及格　　票 | | | | | | | | |
| **院学位评定分委员会推荐意见：** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 主席：　　　　　　　　　　（单位盖章）日期： | | | | | | | | | | | | | | |