

南京大学本科毕业生校外做毕业论文（设计）申请表（样例）

填表时间：2019 年 1 月 9 日

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------|--------------|----------------------------|--------|
| 院系 | 物理学院 | 专业 | 物理学 | 姓名 | XXX |
| 学号 | XXXXXX | 校外单位名称 | 清华大学 | 校外单位地点 | 北京市海淀区 |
| 联系电话 | 166XXXXXX | | 电子邮箱 | @qq.com | |
| 学分和选课情况 | 已修的必修课学分 | | 已修总学分 | 第八学期是否有选课 | |
| | XXX | | 130 | 否 | |
| 校外指导教师姓名 | XX | | 性别 | 男 | |
| 所在单位名称 | 清华大学交叉信息研究院 | | 职称 | XX | |
| 联系电话 | 159XXXXXX | | 电子邮箱 | jxxxx@mail.tsinghua.edu.cn | |
| 所在单位地址 | 北京市海淀区双清路 30 号 | | 单位电话 | XXXXXXXX | |
| 校内指导教师姓名 | XXX | | 职称 | XX | |
| 申请校外做毕业论文（设计）的原因 (交换生或国际学院的学生请注明) | <p>原因： 将于 2019 年夏以研究生身份入学清华大学交叉信息研究院，对导师的研究方向很感兴趣，希望能尽早在该方向上做出努力。</p> <p>是否回学校参加答辩：<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>承诺按照学校要求做好开题、中期检查、答辩以及上传论文等环节的工作，如不按要求做而影响毕业，责任自负。</p> <p style="text-align: right;">在此签名 ↓ 学生签名： 辅导员签名： 王</p> | | | | |
| 校外指导单位意见 (或提供签字盖章的单位邀请函、接收函等) | <p>满足学生毕业论文（设计）所需条件、同意接收该生在本单位完成毕业论文（设计），并在此期间负责管理学生。</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签字： 单位公章： 交叉信息研究院 2019 年 1 月 6 日</p> <p style="text-align: right;">★ 需有单位负责人在此处签字，如有国外人员，可发送扫描件供其签字。同时需盖单位章，如为国外单位可附邀请函接收函。</p> | | | | |
| 校外指导教师简介 (应具有中级以上相应职称) | 清华大学交叉信息研究院助理教授，博士毕业于中科院物理所，2017 年 9 月起任职于清华大学，主要研究方向为超冷原子气和拓扑凝聚态。 | | | | |
| 毕业论文（设计） 题目及内容简介 | <p>题目：高阶拓扑绝缘体的理论研究</p> <p>简介：通过构造具有特定对称性的晶体布洛赫哈密顿，可由理论预言一种边缘导电、而块体与表面不导电的三维晶体，其导电机制与常规的表面导电的拓扑绝缘体类似，被称为高阶拓扑绝缘体。对其的理论研究可进一步拓宽人类对相态及相变的认识。</p> | | | | |
| 院系教务员意见（签字）： | 教学院长审核意见（签字并盖单位公章）： | | 学校教务处意见（签字）： | | |
| <p>2019 年 2 月 20 日</p> | | <p>2019 年 2 月 20 日</p> | | <p>2019 年 2 月 20 日</p> | |

注：本表需按时填写完整所有信息，包括确认校外单位负责人已签字并盖公章。经院系审核通过后，交教务处实践科（仙林校区行政北楼 413）审核备案。本表由学生本人、学院和教务处各留存一份。