

RFIC 课题组招收研究生的情况说明

2017 年 8 月 26 日修订版

1. 招收计划

2018 年，RFIC 课题组计划招收 2 名全日制学术型直博研究生，2 名全日制学术型硕士研究生和 2 名全日制博士研究生。

全日制学术型直博研究生学制为 5 年。2018 年 9 月 1 日正式入学，通常情况下，2023 年 7 月 1 日毕业离校。

全日制学术型硕士研究生学制为 3 年。2018 年 9 月 1 日正式入学，通常情况下，2021 年 7 月 1 日毕业离校。

全日制博士研究生学制为 3~5 年。第一年，以科研助理身份参与课题组的科研工作；第二年 9 月 1 日正式入学，通常情况下，第四年 7 月 1 日毕业离校。

2. 入学条件

直博研究生申请人必须通过复旦大学微电子学院保研面试并获得免试直博研究生资格。

硕士研究生申请人必须通过复旦大学微电子学院研究生入学考试和复试面试并获得硕士研究生入学资格。**不招收保送直升硕士研究生。**

博士研究生申请人必须通过复旦大学微电子学院博士入学面试考试并获得博士研究生入学资格。

3. 毕业要求

硕士研究生必须达到复旦大学微电子学院学术型硕士研究生毕业要求。

直博研究生和博士研究生必须发表一篇 ISSCC 会议论文和一篇 JSSC 期刊论文，并达到复旦大学微电子学院博士研究生毕业要求。

4. 待遇和奖励

课题组提供硕士研究生 1~3 千元/月的勤工俭学费，博士研究生 3~6 千元/月的勤工俭学费。

在 ISSCC 会议和 JSSC 期刊上发表论文，每篇论文奖励 2 万元。

5. 联系方式

联系人：唐长文 教授，邮箱：zwtang@fudan.edu.cn

6. 特别提醒

RFIC 课题组不接收同时与复旦大学微电子学院的多位老师提出保研申请的学生。一旦发现，一票否决。

另外，RFIC 课题组常年招聘科研助理人员，工作和待遇面谈。