

# 重庆理工大学药学与生物工程学院 与中科院深圳先进技术研究院

## 2021 年联合培养非全日制电子信息硕士研究生招生简章

### 一、合作简介

重庆理工大学与中国科学院深圳先进技术研究院（以下简称深圳先进院）建立战略合作关系，在人才培养方面开展深度合作，充分利用双方在教育、科研等方面的优势，开展科教融合，协同育人。2021 年共同实施联合培养非全日制“电子信息”硕士研究生项目，为广大学子提供国际科技前沿和产业一线的科教资源。

重庆理工大学以立德树人为根本任务，面向和服务国家及地方经济发展，建立了理、工、文、管、经、法、医、艺等协调发展的多学科体系。拥有省（部）级一级重点学科 10 个，一级学科硕士学位授权点 15 个（覆盖二级学科硕士学位授权点 45 个）、硕士专业学位授权点 14 个，重庆市一流学科建设点 2 个，人工智能+学科群建设项目 2 个。目前，设有本科专业 65 个，其中，通过工程教育专业认证专业 1 个，国家级一流本科专业建设点 4 个、特色专业 4 个、综合改革试点专业 2 个；省级一流本科专业建设点 6 个、重庆市特色学科专业群 5 个、重庆市一流专业建设项目 20 个、大数据智能化类特色专业 4 个、应用转型试点专业 3 个、“三特行动计划”特色专业 15 个、综合改革试点专业 2 个。拥有国家级实验教学示范中心 1 个、示范性虚拟仿真实验教学项目 1 个、大学生校外实践教育基地 1 个。现有全日制本科生、研究生、留学生等近 3 万人，累计为社会输送 10 余万人才。

深圳先进院成立于 2006 年，由中国科学院、深圳市人民政府及香港中文大学三方共建，十四年间，深圳先进院积累培养超 9000 名学生，拥有比肩一流高校的科教实力，具备较强的研究生培养能力。目前，深圳先进院已组建国际化的师资队伍，研究生导师 410 人，85%具有海外经历；拥有国际一流科教平台，省部级以上创新载体近 50 个，科研设施累计达 7.7 亿，还将投入近 30 亿建设重大基础设施；拥有丰富的产业合作资源，获批国家级双创示范基地，孵化企业 968 家，设有 5 支产业基金共达 50 亿元。毕业学生受热捧，75%毕业生进入华为、百度、腾讯、阿里巴巴、深圳迈瑞医疗、上海联影医疗等高新技术企业，毕业生起薪高。

## **二、学费与奖助学金**

重庆理工大学学费标准为：10000 元/生. 年

深圳先进院为学生提供宿舍及丰厚的奖助学金，包括但不限于：学业津贴、餐补、商业医疗保险、产业合作奖励、专利发明奖励等，以及深圳先进院设立的各项专项奖学金。

## **三、培养人数**

2021 年，计划共同培养非全日制电子信息专业学位硕士研究生 10-20 名。

## **四、专业方向**

电子信息专业学位硕士研究生主要涉及：（1）医学影像成像技术及应用；（2）医学人工智能；（3）微纳系统与仿生医学；（4）医疗机器人与微创手术器械。

## **五、培养对象**

有意报考重庆理工大学药学与生物工程学院非全日制电子信息专业学位论文研究生，且选择到深圳先进院进行联合培养的考生。

## 六、培养方式

学生学籍属于重庆理工大学，按重庆理工大学的学位要求进行培养，达到毕业条件，发放重庆理工大学毕业证书和学位证书，以及深圳先进院培养证书。具体培养方式为：

全过程在深圳先进院修读课程、开展科研实践，以及完成必修环节学习；深圳先进院导师全过程指导学生完成学业。

## 七、报名时间及程序

符合条件的考生，务必参照“[重庆理工大学 2021 年硕士研究生招生章程](#)”和“[重庆理工大学 2021 年硕士研究生招生简章](#)”，考生均须在中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn>)进行网上报名并交纳报名费(网上缴费)。网上报名时间为 2020 年 10 月 10 日至 10 月 31 日，每天 9:00-22:00。预报名时间为 2020 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00-22:00。

网上报名成功后，考生须携带本人身份证、学历学位证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号到网报时选择的报名考试点进行报名信息现场确认和电子照片采集。现场确认时间预计为 2020 年 11 月(以由各省级教育考试院公告为准)。逾期不再补办。

重庆理工大学药学与生物工程学院和深圳先进院将根据当年国家复试分数线组织面试，综合确定人选。

考生可择时关注重庆理工大学药学与生物工程学院官网及深圳先进院官网了解同步发布的报考、复试及录取等相关信息。

## 八、联系方式

重庆理工大学药学与生物工程学院 <https://ys.cqut.edu.cn/>

马老师，联系电话：023-62561189 邮箱：malang@cqut.edu.cn

深圳先进院 <http://www.siat.cas.cn/>。

杨老师，联系电话：0755-86392092，邮箱：yjsb@siat.ac.cn.