

上海交通大学-阿德莱德大学联合培养

双学位生物学硕士/博士研究生项目

项目介绍

阿德莱德大学(The university of Adelaide, <http://www.adelaide.net.cn>)位于澳大利亚南部,自 1874 年建校以来以出色的教学和科研能力在国际上享有盛誉,一直位居全球 1% 内的顶尖大学之列。该校曾培养出 5 名诺贝尔奖和超过百名罗德奖获得者。作为澳大利亚“八校集团”成员,阿德莱德大学被认为是澳大利亚顶尖大学之一,2014 年最新世界排名(QS)第 100 名。生物科学(2 名诺贝尔奖获得者)、环境科学、社会科学等是其优势学科。

上海交通大学生命科学技术学院生物学学科拥有世界一流的研究设施和研究团队,近年来做出了许多有力度、有特色和国际影响的开创性工作。分子生物学与遗传学、微生物学、动植物学科学、生物学与生物化学等学科进入 ESI 全球前 1%。2012 年教育部学科评估中生物学一级学科取得全国第三,并被增补列入上海高校一流学科(A 类)建设计划。开展了多渠道国际化人才培养。

2012 年 5 月 9 日,两校共同签署生物学双硕士学位联合培养协议。2015 年 3 月两校再次共同签署生物学 2+2 联合培养博士研究生协议。这些协议的签署,为培养国际视野的生命学科一流人才;提升上海交大生命学科国际化水平具有重要意义。具体项目是:

类别	项目
2+2 双博士联合培养项目	实行双导师制;学制 4 年,在对方学校时间需大于 18 个月。分别授予上海交通大学理学博士学位和阿德莱德大学理学博士学位。
双硕士学位联合培养项目	实行双导师制;学制 2.5 年,需在对方学校做研究 10 个月以上;分别授予上海交通大学理学硕士学位和阿德莱德大学理学硕士学位。目前已有 3 名硕士生完成联合培养。

申请条件

◇ 基本要求

2+2 双博士项目: 获得学士学位;在上海交通大学注册的生物学、农学、药学、医学等相关领域的博士研究生或硕博连读、直博生。

双硕士学位项目: 获得学士学位;在上海交通大学注册的生物学、农学、药学、医学等

相关领域硕士研究生。

◇ 英语

雅思总分 ≥ 6.5 分，单项 ≥ 6.0 分。 托福总分 ≥ 90 分，单项 ≥ 20 分。

相关费用

2+2 双博士项目：可申请对方学校奖学金。双方导师有机会帮助争取相关费用。

双硕士学位项目：双方学生学费互免，生活费自理。双方导师有机会帮助争取相关费用。

选派方法

✚ 基本原则

本着“公开、公正、公平”的基本原则，采取“个人申请、专家评审、择优录取”的方式进行推荐和选派。每个项目招收 4-5 人/每年。

申请者获得导师同意后，向上海交通大学生命学院提出申请，经上海交通大学生命学院及阿德莱德大学审核、面试同意后可加入本项目。

✚ 选派工作流程

生命学院公布联合培养双学位生物学硕士研究生项目招募书，申请人获得导师同意后，按招募要求提交书面申请材料。生命科学技术学院主页上下载报名表并发送至指定邮箱。

生命学院对申请人的书面申请材料进行初审及面试，确定推荐的初审名单后，提交生命学院专家组审核并再次面试，最终确定推荐名单。

2+2 双博士项目：前两年在上海交大，并开始对方学校网上申请。后两年到对方学校。

硕士双学位项目：研究生入学后第 1 学期通常在本校修完研究生培养所需课程，并开始对方学校网上申请。最早第二学期开始可到对方学校。

阿德莱德大学审核接受申请后，发放入学通知。候选学生凭澳方正式录取通知书办理赴澳手续。

联系方式：上海交通大学 生命科学技术学院 教务办

咨询电话：021-34204892, 34204770

联系邮箱：wangcanhua@sjtu.edu.cn