附件三：

上海交通大学2021年优秀博士毕业生发展奖学金

申请人接收单位及接收人情况介绍

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | |  | 学号 |  | 导师姓名 |  |
| 接收情况 | 高校或机构名称 | | | 具体系所或实验室名称 | 接收人姓名（职称/职务） | |
|  | | |  |  | |
|  | | |  |  | |
|  | | |  |  | |
| 接收单位及接收人情况介绍 | 接收高校或机构的简介、接收实验室团队的详细情况和水平、接收人的基本情况等（不够可附页）：  **例：** 一、海外博士后接收单位简介 剑桥大学（University of Cambridge），ARWU2019世界排名第三。坐落于英国剑桥，在众多领域拥有崇高学术地位及广泛影响力，被公认为当今世界最顶尖的大学之一。剑桥大学在2019年软科世界大学学术排名第3，在软科世界大学材料科学与工程学科排名世界第6。截止2019年10月，共有120位诺贝尔奖得主、11位菲尔兹奖得主、7位图灵奖得主曾在此学习或工作。 二、接收实验室团队的详细情况和水平 剑桥大学生物光学材料实验室，是剑桥大学重点实验室，获得过XXX荣誉，世界排名XXX，重点研究项目XX取得过哪些重要成就。（**具体可根据实际情况展开，越详细越好，并请提供网页查询链接**） 三、博士后合作导师（接收人的基本情况） 请提供博士后导师姓名、学历、职称、学习经历、工作经历及学术成果的详细介绍（**导师介绍越详细越好，并请提供网页查询链接**） 四、博士后工作开展的起始时间 本人计划于2021年1月前往剑桥大学，计划于2021年1月——2023年1月在剑桥大学开展博士后工作。 五、博士后的研究方向和内容 通过综合考虑本人博士期间的研究方向以及博士后导师Silvia Vignolini教授的研究背景，未来在博士后期间，本人的研究方向将为生物光学材料在热能探测、热能转化等热学领域的应用。  **（以上内容仅为举例，写的时候越详尽越好，并请提供相关网页链接，不够可附页）** | | | | | |