附件三：

上海交通大学优秀博士毕业生发展奖学金候选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）三、博士后导师（接收人的基本情况）本人所申请的博士后导师——Silvia Vignolini教授在生物光学材料领域的研究处于国际领先的地位，其深入细致地研究了动植物的结构色、纤维素纳米晶体自组装、光合作用的光管理以及光在复杂结构中的传播等，其在Nature、Nature Materials、Nature Communications、Science Advances、Proceedings of the National Academy of Sciences等顶级期刊发表文章，并获得过美国材料协会青年科学家奖（2019）、美国化学会可持续化学和工程奖（2019）、英国皇家化学学会奖（2018）以及英国物理协会青年科学家奖（2018）等多项世界奖项。Silvia Vignolini教授的研究方向与本人博士课题方向具有紧密的联系，其所研究的生物光学材料以及开发的仿生光学材料在热学领域具有广泛的应用前景。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，不够可附页）**  |