**厦门大学材料学院**

**“南强优秀博士生培育计划”**

**申 请 书**

|  |  |
| --- | --- |
| **申 请 人:** |  |
| **导 师:** |  |
| **联系电话:** |  |
| **电子邮箱:** |  |
| **申请日期:** | **年 月 日** |

**厦门大学材料学院**

**二🌕二三年制**

**填写说明**

一、本申请书适用于学院符合相关条件的直接攻博、硕博连读、申请考核等方式录取的全日制非定向博士研究生新生、优秀在读一年级、二年级博士研究生申报。

二、申请书请用A4纸双面打印，连同有关附件材料统一于左侧装订成册。表格中各栏空格不够时，可自行调整或加页。

**一、申请书简表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 政治面貌 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |
| 年级 |  | 导师 |  |
| 研究方向 |  | | |
| 项目名称 |  | | |
| 英文名称 |  | | |
| 关键词 |  | | |
| 摘  要 | （不超过200字） | | |

**二、申请书正文**

**请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字。**

**（一）主要学术成绩、创新点及其科学或工程意义**（不超过2000字）

着重阐述所取得的研究成果的创新性和科学价值或工程应用。

**（二）拟开展研究工作**（不超过1000字）

着重阐述拟开展的研究工作的科学、工程意义和创新性，简要介绍技术路线及其可行性。

**三、申请人简历**

（一）教育及工作经历

按时间倒序填写（从本科开始）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 就读或工作单位 | 导师（如有） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

（二）成果列表

1. 论文及专著

使用*Adv. Mater.*期刊引文格式，按时间顺序列出发表论文。#标明共同第一作者，\*标明通讯作者，本人名字下划线并加粗。标明大类分区。

1. 专利及软件著作权

按时间顺序列出已授权专利和软件著作权。包括全部发明人、专利名称、专利类型、专利授权号、授权时间。本人名字下划线并加粗。

1. 学业学术奖励

按时间顺序列出所获学业学术奖励。包括全部获奖人、项目名称、获奖时间、奖项名称、等级、授奖部门。本人名字下划线并加粗。

1. 其他奖励（不超过5项）

按时间顺序列出所获学业学术奖励。包括全部获奖人、项目名称、获奖时间、奖项名称、等级、授奖部门。本人名字下划线并加粗。

**四、申请审查与保证**

|  |
| --- |
| 1.申请人承诺  本人承诺上述材料真实有效，如有虚假信息，愿承担相应后果。    申请人签名：  日期： |
| 2.导师意见  本人同意以上学生申请 “南强优秀博士生培育计划”，并承诺若该生入选，按照学校和学院相关规定进行培养，缴纳相应配套费用。  导师签名：  日期： |
| 3.南强优秀博士生培育计划专家委员会评议、推荐意见  委员会主任签名：  日期： |