附件1

****

**中国科学院优秀博士学位论文申报表**

姓 名

单 位 名 称

学 科 专 业

学科专业代 码

导师姓名及职称

中国科学院前沿科学与教育局制

年　　月　　日填

单位代码： 10358 单位名称： 中国科学技术大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本信息** | | | | | | | |
| 论文题目 | |  | | | | | |
| 论文英文题目 | |  | | | | | |
| 作者姓名 | | 论文答辩日期 | | 获得博士学位日期 | 论文涉及的研究方向 | | |
|  | |  | |  |  | | |
| 一级学科代码 | | 一级学科名称 | | 二级学科代码 | 二级学科名称 | | |
|  | |  | |  |  | | |
| 指导教师姓名（限填1人） | | |  | 指导教师研究方向 |  | | |
| **二、作者攻博期间及获博士学位后一年内获得与博士学位论文密切相关的代表性成果**① | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称② | | | | 成果出处③ | 获得年月④ | 查询信息⑤ |
| 1 |  | | | |  |  |  |
| 2 |  | | | |  |  |  |
| 3 |  | | | |  |  |  |
| 4 |  | | | |  |  |  |
| 5 |  | | | |  |  |  |
| 6 |  | | | |  |  |  |
| 7 |  | | | |  |  |  |
| 8 |  | | | |  |  |  |
| 9 |  | | | |  |  |  |
| 10 |  | | | |  |  |  |
| **三、论文主要创新点及取得的成效** | | | | | | | |
| 学位论文主要创新点（限填3项）（成效主要指论文成果的影响，理论和应用价值等） | | | | | | 创新点对应学位论文章节 | |
| 创新点1： | | | | | |  | |
| 创新点2： | | | | | |  | |
| 创新点3： | | | | | |  | |
| **四、导师推荐意见**  签名：  年 月 日 | | | | | | | |
| **五、研究所/院系推荐意见**  负责人： 公章：  年 月 日 | | | | | | | |
| **六、学位授予单位评审意见**  单位公章：  年 月 日 | | | | | | | |

注：①“代表性成果”限填所有各年度作者攻博期间及获博士学位后一年内获得与博士学位论文密切相关的、并能反映学位论文水平的成果。可填学术论文、专著、专利、奖励等，但总数不得超过10项。成果必须是在规定时间内公开发表（含网络在线发表）或审批的，已录用、已受理和无批文的成果一律不计入。请准确填写各项成果的查询信息，确保按此查询信息能查询到该成果，以便于专家评议时核查。

②“成果名称”栏，可填写论文题目、专著名称、专利名称、奖励名称等，并明确注明署名及排名次序。

③“成果出处”栏，可填写刊物名称、出版机构、奖励发放单位等。

④“获得年月”栏，可填写论文公开发表、专著公开出版、专利授予、奖励获批的具体年月。

⑤“成果查询信息”栏，应填写论文检索号、国际标准书号（ISBN）、专利号、获奖证书号等。填写“检索号”时，若论文被SCI、SSCI、EI、A&HCI检索，则填写论文检索号；否则填写刊物的出版年期。

⑥表格第六项“学位授予单位评审意见”由学校学科办统一协调完成。

⑦请将相关申报材料（附件1-3的电子文档，请使用word格式以便修改）于2020年4月30日前报送至wnchen@ustc.edu.cn。纸质文档（**博士学位论文1本**、**附件1-3的纸质签名文档**及附件1中**代表性成果相关证明材料**（如发表论文首页、专著封皮、获奖证书复印件、专利证书复印件等证明材料））初步定于2020年5月6日-5月12日集中报送或邮寄至研究生院学科建设办公室 (科大东区老图书馆312室)，视当前疫情而定，如有改动，将另行通知。

附件2

**论文中英文摘要格式**

**作者姓名：**张三（宋体四号）

**论文题目**：xxxxxxxxxxxx的研究（宋体四号）

**作者简介**：张三，男，xxxx年xx月出生，xxxx年xx月师从于xx大学xxx教授，于xxxx年xx月获博士学位。

**中 文 摘 要**

|  |
| --- |
| 在XXXXXXXXX技术中，具有较强XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX，其研制和开发有了长足的进展。…………………  （正文：宋体 小四，约三千字） |

关键词： （宋体四号）

**Study on the …（**英文题目字号：“Times New Roman”三号**）**

Zhang San （姓名拼音字号：“Times New Roman”四号）

ABSTRACT

|  |
| --- |
| The only high temperature superconductor xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.. This is sufficient for ………….…  （正文字号：“Times New Roman” 小四，约三千字） |

Key words: （字号：“Times New Roman”四号）

附件3

**作者简况表**

单位代码： 10358 单位名称： 中国科学技术大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 | |  | | | | 性别 | | |  | | | | | 出生年月 | | |  | | | | | | 民族 | | |  | |
| 入学年月 | |  | | | | 论文答辩日期 | | | | | | | |  | | | 获博士学位日期 | | | | | |  | | | | |
| 一级学科代码 | |  | | | | 一级学科名称 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 二级学科代码 | |  | | | | 二级学科名称 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 论文题目 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文英文题目 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文涉及的研究方向 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 攻博期间及获得博士学位后一年内 | 发表学术论文数（不重复计算） | | | | | | | | | 以第一作者/通讯作者发表论文被收录数（不重复计算） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第一作者/  通讯作者 | |  | | 第二作者 | |  | | | SCI | |  | | | EI |  | | SSCI | |  | | A&HCI |  | | ISTP | |  |
| 以第一作者/通讯作者发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称） | | | | | | | | | | （ ） | | | | | | | | | 已授权发明或实用新型专利数 | | | | |  | | |
| 攻读博士学位方式 | | | | 1-统招生□ 2-联合培养□ 3-在职攻读□ 4-硕博连读□  5-直博生□（请在相应框内打勾） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本科就读学校 | | | |  | | | | | | | | | | 攻读硕士学位学校 | | | | | | |  | | | | | | |
| 作者现工作情况 | 现工作单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | | | |  | | | |
| 办公电话 | | |  | | | | 家庭电话 | | | | |  | | | | | | 手机号码 | | | | |  | | | |
| 现专业技术职称（评定年月） | | | （ ） | | | | 行政级别 | | | | |  | | | | | | 电子邮箱 | | | | |  | | | |
| 导师情况 | | | | 导师姓名 | | | |  | | | | | 导师研究方向 | | | | | |  | | | | | | | | |
| 推荐单位联系方式 | 联系人 | | | 熊文 | | | | 办公电话 | | | | | 0551-63600531 | | | | | | 传真电话 | | | | | 0551-63602179 | | | |
| 电子信箱 | | | xiongwen@  ustc.edu.cn | | | | 手机号码 | | | | |  | | | | | | 邮政编码 | | | | | 230026 | | | |
| 通讯地址 | | | 合肥市 中国科学技术大学研究生院 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：“以第一作者/通讯作者发表的最具有代表性论文”应为附件1中所列的代表性成果之一。

温馨提示：（正式提交申请文件前请删除此页）

一：附件1代表性成果中论文SCI/EI检索号查询方法

（一）SCI检索号查询方法

1、进入Web of Knowledge平台的“Web of Science”数据库，通过各类检索条件查询到相应的论文。

2、点击论文标题进入详细页面，列出了论文“标题、作者、主题、出版物名称、地址、会议、文献类型、语种、入藏号”等。**“IDS号”即为检索号**。

（二）EI检索号查询方法

1.进入Engineering Village（http:// [www.engineeringvillage.com](http://www.engineeringvillage.com)） 检索平台，通过各类检索条件查询到相应的论文。

2.点击论文下方的“Detailed”链接进入详细页面，其中**“Accession number”即为检索号**。

附件1代表性成果中论文的表格填写方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称③ | 成果出处④ | 获得年月⑤ | 查询信息⑥ |
| 1 | Decoupling Interrelated Parameters for Designing High Performance Thermoelectric Materials (某某 ,排名第几) | *Accounts of Chemical Research*.47,1287-1295 | 2014年  2月 | IDS：AF4CE |

二：附件2论文中英文摘要格式为示范格式，提交的是摘要，提交文件前请删除文本中“格式”二字。