附件1（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(硕士)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，博士学位论文约三千字，硕士学位论文约两千字） |

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，博士学位论文约三千字，硕士学位论文约两千字） |

Key words: ( 字号：“Times New Roman” 四号)

附件2

**重庆医科大学优秀博士（硕士）学位论文推荐表**

 院系名称： 填表日期：

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目 |  |
| 作者姓名 | 论文答辩日期 | 获得学位日期 | 论文涉及的研究方向 |
|  |  |  |  |
| 一级学科（类别）代码 | 一级学科（类别）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 |  |
| 攻读学位期间及获得学位后一年内获得与学位论文有关的成果（限5项） | 发表学术论文（题目、刊物名称、时间） |  |
| 出版专著（名称、出版社、出版时间） |  |
| 获奖项目**（**名称、等级及时间**）** 及专利 |  |
| 论文 的主要创新点 |  |
| 院 系推荐意见 |  学术评定委员会主席： 单位公章： （签章） 年 月 日 |

注：1**.** 推荐表应准备**有关证明材料**，包括获得成果栏中的学术论文的刊物封面、目录及论文首页复印件；专著封面和版权页复印件；获奖证书及专利证书复印件。证明材料由院系留存备查，**不上报**。

1. 表中一级学科（类别）名称和代码按《学位授予和人才培养学科目录（2018年版）》填写，二级学科名称和代码如实填写。

附件3

**重庆医科大学优秀博士（硕士）学位论文作者简况**表

院系名称: 填表日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民 族 |  |
| 论文题目 |  |
| 论文英文题目 |  |
| 入学年月 |  | 论文答辩日期 |  | 获得博士（硕士）学位日期 |  |
| 一级学科（类别）代码 |  | 一级学科（类别）名称 |  |
| 二级学科代码 |  | 二级学科名称 |  |
| 论文涉及的研究方向 |  |
| 攻读期间及获得博士（硕士）学位后一年内 |  发表学术论文数  | 论文被检索数 | 获发明或实用新型专利数 |
| 第一作者 |  | 第二作者 |  | SCI |  | EI |  | SSCI  |  | ISTP |  |  |
|  出国进修的时间、国名、内容（本栏信息不输入到数据库中） |
|  |
| 攻读学位方式(√) | A-统招生，B-联合培养，C-在职攻读 |
| 硕士（本科）就读学校 |  |
| 作者现工作情况 | 作者单位 |  | 作者邮编 |
| 作者地址 |  |  |
| 作者电话 |  | 职称 |  | 职务 |  |

注：1. 表中一级学科（类别）名称和代码按《学位授予和人才培养学科目录（2018年版）》填写，二级学科名称和代码如实填写。