**北京科技大学**

**研究生选题报告及文献总结评审表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 国家材料服役安全科学中心 | 系（所） |  | | 专业 | 材料科学与工程 | |
| 研究生  姓 名 | 赵朝阳 | 学号 | B20170427 | | 导师姓名  及职称 | 金莹 研究员 | |
| 学位级别 | √硕士；□博士 | 入学年月 | 2017年09月 | | 选题报告日期 | | 17年07月20日 |
| 拟定  论文题目 | 利用机器学习构建材料成分-结构-性能关系模型 | | | | | | |
| 阅读文献  数 量 | 中文15篇；外文26篇 | | | 论文是否保密 | | | □是；√否 |
| 选题报告内容摘要，特别是拟研究的主要内容和拟解决的关键问题或创新点： | | | | | | | |

注：①本表一式二份，A4纸正反面打印，复印件及书面选题报告交学院留存，原件于报告结束10日内交学院，由学院交研究生院培养管理办公室。

②博士生选题报告与中期报告的时间间隔一般不得少于6至9个月。

③硕士生选题报告与论文答辩的时间间隔一般不得少于9个月。

④涉密论文必须在开题时进行保密论文申请，把保密申请书（保卫处下载）交研究生院学位办公室。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （接上页） | | | | | | |
| （参加博士生选题评审不得少于5名）  （参加硕士生选题评审不得少于3名）  评审小组主要成员 | 姓 名 | 职称/学位 | 现从事专业及  学术专长 | | （出席者）  签名 | 备注 |
| 陆永浩 | 研究员/博士 | 材料学 | |  | 组长 |
| 王海成 | 副教授/博士 | 材料学 | |  | 成员 |
| 文磊 | 副研究员/博士 | 材料学 | |  | 成员 |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 评审意见（必要时可选多项）：   * （正常）通过（或成绩 （ （百分制））； * 年 月 日前通过全部课程考试；□ 建议终止学业（请在以下具体说明）； * 年 月 日前重做开题报告； □ 其它（请具体说明）：   评审组长签名： 年 月 日 | | | | | | |
| 系（所）意见：（请对照培养方案认真审核）  主任（所长）签名：  年 月 日 | | | | 学院意见：  主管院长签名： 学院公章  年 月 日 | | |

注：①评审小组成员应该是具有副教授以上职称或博士学位者。