长安大学拟毕业博士研究生基本情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |   | 性别 | 男 | 出生日期 | 1994年2月5日 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 民族 |  | 入学年月 | 2019年9月 |
| 学号 |   | 身份证号 |   |
| 所在学院 |   | 专业 |   |
| 导师姓名 |   | 学科门类 | 工学 | 课程平均成绩 |   |
| 本科毕业院校 |   | 本科毕业专业 |   |
| 本科毕业时间 | 2016年7月 | 获学士学位学科门类 | 工学 | 获学士学位时间 | 2016年7月 |
| 硕士毕业院校 |  | 硕士毕业专业 |  |
| 硕士毕业时间 | 2014年6月 | 获硕士学位学科门类 | 工学 | 获硕士学位时间 | 2014年6月 |
| 博士毕业论文题目 |   |
| 论文选题来源 | 国家基金项目 | 论文类型 | 应用研究 | 论文字数（万） |   |
| 论文起止时间 | 2024年9月～2025年3月 | 论文答辩日期 | 2025年6月1日 |
| 毕业论文相似性检测结果 | 6.0% |
| 以第一作者/通讯作者发表论文篇数（不重复计算） |
| 英文SCI | 中文A区 | 中文B区 | 中文C区 |
|  |  |  |  |
| 毕业论文主要创新点 |
| 1、通过。2、基于。3、提出。 |
| 学术论文代表作 |
| 序号 | 论文题目 | 期刊名称及卷（期）号 | 作者次序 | 检索类型 | 对应学位论文章节 |
| 1 | Improving nutrients  | Bioresource Technology，2023(382) | 1 | SCI | 第二章 |
| 攻博期间主持或参与完成科研项目（限填2项） |
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 本人承担工作 | 起止时间 |
| 1 |  | 国家基金项目 | 参与 | 2019.09~2023.07 |
| 2 |  | 其他项目 | 主持 | 2021.03~2022.04 |