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 | | | | |