|  |
| --- |
|  |

**第四届全国大学生加筋土挡墙设计大赛（路德杯）**

设计报告书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参赛学校 | |  |
| 参赛队名称 | |  |
| 电子邮箱 | |  |
| 成员 | 姓名 |  |
| 队长 |  |  |
| 队员 |  |  |
|  |  |
| 指导教师 |  |  |

**年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛学校/院系 | |  | | | | | |
| 参赛队名称 | |  | | | | | |
| 成员 | 姓名 | 性别 | 年级 | 学号 | 专业 | 电话 | 邮箱 |
| 队长 |  |  |  |  |  |  |  |
| 队员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 指导教师 | | 姓名 |  | | 职务/职称 |  | |
| 电话 |  | | 邮箱 |  | |
| **设计报告**  **报告正文格式要求如下：**   1. 报告正文中文采用宋体、字母及数字采用Times New Roman，小四，1.5倍行距； 2. 正文章节编号采用三级标题顶格排序。一级标题形式及内容已定；二级标题形如1.1，1.2，1.3，…排序；三级标题形如1.1.1，1.1.2，1.1.3，…排序。 3. 正文中有关量与单位必须符合国家标准和国际标准。 4. 注意计算过程步骤及图表公式的完整性。 5. 正文中图表应有自明性，且随文出现。图表名前要有序号，图表名下方必须有该图表名的英文翻译。图中文字、符号、坐标中的标值和标值线必须写清，所有出现的数值都应标有明确的量与单位。文中表格一律采用"三线表"。 6. 参考文献应是国内外已正式公开发表发布的，并且在文中切确引用的专著、期刊文章、论文集文章、学位论文（已答辩通过的）、研究报告、报纸文章、国家（国际）标准、专利、电子文献（网络、磁带、磁盘、光盘）等等，按文中引用的先后顺序编号。参考文献的著录格式符合国内核心期刊论文的格式要求。   **一、设计思路（介绍完成设计方案的整体构思）**  **二、设计图及设计说明（提供参赛作品设计图纸及相应设计说明）**  **三、设计计算书（详细介绍计算方法、参数取值、计算结果等）**  **四、实施情况（介绍参赛作品的具体制作步骤及赛前实施情况）**  **五、参考文献（按照期刊论文的格式撰写）** | | | | | | | |

****

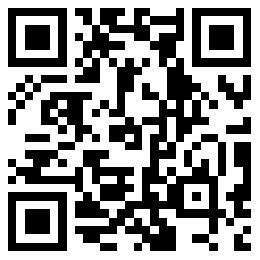
**泰安路德工程材料有限公司**

泰安路德工程材料有限公司系工信部认定的制造业单项冠军示范企业，国家高新技术企业、国家级守合同重信用企业、国家知识产权优势企业，系中国产业用纺织品行业协会副会长单位、中国产业用纺织品行业名优品牌单位、中国土工合成材料工程协会理事单位、国家高新技术产业标准化试点单位。公司已通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、知识产权管理体系认证、职业健康与安全管理体系认证、矿用产品安全标志认证、欧盟CE认证及碳排放核查。

公司主要生产经营土工格栅、高强土工格室、土工布、复合土工膜等土工合成材料。产品远销三十多个国家和地区，市场占有率稳居同行业前列，受到工程界专家和广大用户的普遍好评。

公司现拥有6个省部级科研平台，1个省级院士工作站，1个国际科技合作基地。公司拥有国家专利100余项，获得省部级以上科技成果奖10余项；参编各类标准20余项。公司将信息技术、人工智能、绿色设计全面引入生产，实现了全过程在线质量检测与控制，公司被有关部门认定为智能工厂、绿色工厂。

公司将始终坚持“诚信为本、求实创新”的核心理念，精心铸造中国土工格栅知名品牌，努力为国家基础设施建设不断做出更大的贡献！



**微信公众号：**taianlude

官网：http://www.talude.com.cn/

邮箱：[sdtald8009@163.com](mailto:sdtald8009@163.com)

联系电话：0538-6619088 18660830678