

**北京交通大学大学生岩土工程竞赛**

设计报告书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参赛队名称 | |  |
| 电子邮箱 | |  |
| 成员 | 姓名 |  |
| 队长 |  |  |
| 队员 |  |  |
|  |  |

**年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛院系 | |  | | | | | |
| 参赛队名称 | |  | | | | | |
| 成员 | 姓名 | 性别 | 年级 | 学号 | 专业 | 联系方式 | 自然班级 |
| 队长 |  |  |  |  |  |  |  |
| 队员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **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）** | | | | | | | |