**燕山大学工程训练项目报告书**

**项目名称：**

**学生姓名： 学号： 班级：**

**学生姓名： 学号： 班级：**

**学生姓名： 学号： 班级：**

**学生姓名： 学号： 班级：**

**指导教师： 现场指导：**

**实训时间： 年 月 日 时~ 年 月 日 时**

**实训地点：**

|  |
| --- |
| **一、任务分析****1、项目内容及其要求****2、设备与工具，及其规格型号****3、设备与工具使用规范，及其安全事项** |
| **二、项目构想（C）** |
| **三、零件或工艺方案设计(D)** |
| **四、实施过程、工作分工与成本核算（IO）** |
| **五、组内互评成绩**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 评价标准（序号后填上具体内容） | 组内排序 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  | 1（10分） |
|  |  |  |  |  |  | 2（8.5分） |
|  |  |  |  |  |  | 3（7.5分） |
|  |  |  |  |  |  | 4（6分） |

注：序号后填上具体内容，如\*\*尺寸及公差、\*\*形位公差、效率、成本等。 |
| **六、总评分**1、组团体成绩分别为□1 □0.85 □0.5。2、考评依据：任务完成质量、工作效率、操作规范、安全规范、主动性、团队意识、环境卫生、劳动纪律等。3、组团体系数分乘以学生组内互评分即为每个成员的项目成绩。4、分数直接写在封面姓名前面。 **教师签字：** **年 月 日** |