**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** |