附件四

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 |  |  |

第二届重庆邮电大学大学生机械创新设计大赛设计说明书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛作品名称 | | |  | | | | | | | |
| 作品类别 | | | 小型停车机械装置□ 辅助人工采摘机械□ | | | | | | | |
| 联系人 | |  | | 所在学院 | | | |  | | |
| 电话 | |  | | 手机 |  | | | Email |  | |
| 参赛者 |  | 姓名 | | 年级 | 班级 | | 所学专业 | | | 签名 |
| 1 |  | |  |  | |  | | |  |
| 2 |  | |  |  | |  | | |  |
| 3 |  | |  |  | |  | | |  |
| 4 |  | |  |  | |  | | |  |
| 5 |  | |  |  | |  | | |  |
| 指导教师 |  | 姓名 | | 学院 | 职称 | | 专业 | | | 签名 |
| 1 |  | |  |  | |  | | |  |
| 2 |  | |  |  | |  | | |  |
| 作品内容简介  （限400字以内） | |  | | | | | | | | |
| 主要创新点（限200字以内） | |  | | | | | | | | |
| 实现方案（2000字以上，可另附页） | | 一、国内外研发情况  二、总体目标、功能  三、技术路线  1、总体系统及效果图  2、硬件系统  3、软件系统  4、各功能如何实现  5、软硬件清单及预算  四、主要设计图纸（包括（A0或A1）总装配图、部件装配图和若干重要零件图）  五、运动简图或三维模型（可在三维建模软件中建立零件模型和装配模型，然后进行运动仿真） | | | | | | | | |
| 费用预算 | | 元。 | | | | 是否已申请专利 | | 是□/否□ | | |
| 参赛承诺 | | 本人代表本作品所有参赛者承诺：已知晓并自愿接受本大赛章程、评审规则和评审办法；本参赛作品没有抄袭他人创意、作品和专利技术；不以任何方式干扰评审委员会的工作；服从大赛组委会最终裁决。如有违反，一切后果由本参赛队承担。  队长（签名）： | | | | | | | | |