附件二：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **桂林电子科技大学第十七届研究生创新论坛--创新设计大赛评分细则** | | | |
| **作品名称** |  | | |
| **评审日期** |  | | |
| **评委姓名** |  | | |
| **评审结果** | | | |
| **一、作品创意（30分）** | | **分值** | **得分** |
| 软件/硬件创意是否新颖 | | 30 |  |
| **二、技术实现（40分）** | | **分值** | **得分** |
| 1．软件/硬件是否具有可用性（实用性） | | 15 |  |
| 2．软件/硬件整体技术实现难度 | | 15 |  |
| 3．软件/硬件整体实现成本的可能性 | | 10 |  |
| **三、现场演示表现（30分）** | | **分值** | **得分** |
| 1．讲解思路是否清晰、准确、新颖 | | 10 |  |
| 2．语言表达是否清楚、正确 | | 5 |  |
| 3．能否对问题作出及时、准确的回答 | | 10 |  |
| 4．实物演示是否正确、合理、相关辅助资料是否完备 | | 5 |  |
| **评委意见** |  | **总分** | |
|  | |