附件一:

**武汉理工大学自动化学院研究生自主创新基金自由探索项目评审表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |
| 评分项目 | 说 明 | 分 值 | 打分 |
| 设计、发明的目的和基本思路 | 从实际出发，依据科研、生产、教学、生活等各方面社会需要，决定设计方向和目标 | 20 |  |
| 方案设计及科学性 | 考虑项目是否为参赛学生实际设计、制作和研发而成，方案设计合理；研究方法科学合理，结论有理有据 | 30 |  |
| 创新性及先进性 | 研究思路及方案具有创新性；和同类设计比较，具有可比性，技术指标具有先进性 | 30 |  |
| 应用价值 | 考察项目的应用范围及推广前景，作品具有较好的市场应用前景 | 20 |  |
| 总体评价 |  |
| 该项目是否有发展前景，能否在完善后代表我校参加更高层次的比赛 |  |
| 评委签名 |  日期： |