一、各课题环节日志记录清单

1、 提出主题

时间	操作	内容
2019-01-13	新增	提出主题"面向教育与研究领域的并联结构双足机器人"
2019-01-18	修订	修改主题"面向教育市场的并联结构双足机器人平台设计"
2019-01-19	修订	修改主题"面向初学者的并联结构双足机器人研究平台设计"

2、 文献调研

时间	操作	内容	字数
2019-01-18	新增	对国内外足式机器人研究现状进行调研	212
2019-01-20	新增	对并联双足机器人研究现状进行调研	222
2019-02-01	新增	对适合初学者的足式机器人进行调研	218
2019-07-16	修订	对背景进行整合与筛选	2083

3、 过程记录

时间	内容
2019-07-18	进行 matlab 仿真
2019-07-19	进行材料的选择与购买
2019-07-22	进行样机的初步制作
2019-08-13	进行样机的完整制作
2019-08-26	对样机进行实验

2019-08-27 编写文章

4、 课题总结

时间	操作	内容	字数
2019-10-01	新增	课题总结与展望	314
2019-10-04	新增	新增摘要	199
2019-10-06	修订	对文章进行修饰润色	2310