



刘田

民族：汉族
党团关系：预备党员
籍贯：陕西渭南
本科学校：武汉理工大学
本科专业：机械设计制造及其自动化
出生年月：1995 年 1 月 4 日
计算机二级：通过
英语 CET4:通过
联系方式：见页脚



教育背景

2010 - 2013 大荔中学 高中

担任化学课代表

担任学生会生活部部长

2013 至今 武汉理工大学 本科

主修课程:

机械设计、机械原理、工程图学、金属工艺学、港口内燃机、机电传动、机械制造工艺学



个人荣誉

- 2016 湖北省机械创新设计大赛，省一等奖 2016.5
- 武汉理工第三届“党史我来讲，校二等奖 2014.6
- 2013-2014 武汉理工“学校奖学金三等奖” 2014.11
- 2013-2014 “院三好学生” 2014.11
- 2014-2015 武汉理工大学“社会工作奖学金” 2015.11
- 物流学院节能减排大赛预选赛学院一等奖 2013.11
- 物流学院自主创新热身赛院赛二等奖 2014.6



个人技能

Auto CAD	
Solidwors	
3Ds max	
51 单片机	
Arduino	
C/C++	
Photoshop	



科研经历

- 参加“物流学院自主创新热身赛”获第二名；
- 加入熊新红老师的本科生创新实验室，负责作品三维模型制作和展示动画制作
- 参加了“金点子大赛”，“节能减排大赛”，“挑战杯大赛”，，申报了“一体式管道内壁清理机器人”，“娱乐两栖碰碰球”，“立体纵深式土壤优化机”等项目
- “管道内壁清理机器人”项目获得“节能减排大赛-院赛”一等奖
- 组装调试 3D 打印机；组装四轴飞行器；拼装“慧鱼”创意组合模型
- 参与罗齐汉教授的路锥自动投放机的动画制作
- 参加“石油四机杯-全国大学生机械创新设计大赛”，我们的项目“一体式充气包装机”获得了湖北省省赛一等奖



科研成果

- “一体式充气包装机” 实用新型专利 已授权 除导师外顺次第一位 专利号：ZL2015 2 0891605.4
- “可自适应的连续工作的远程输油管道内壁清理机器人” 实用新型专利 已授权 除导师外顺次第一位 专利号：ZL 2015 2 0268981.8
- “包装薄膜制造机” 发明专利 已受理 除导师外顺次第一位 申请号：201510872620.9
- 武汉理工大学自主创新基金一项团队培育项目“管道内壁清理机器人”和一项自主申报项目“改良纵深结构的立体式土壤优化机械”

手机：13797055891

QQ：2194167956

微信：liutianliutian123

邮箱：2194167956@qq.com