

♣ 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: 机械设计制造及自动化

圖 出生年月:1995年1月4日

<⇒ 计算机二级:通过 EN 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委

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

业 个人技能

Auto CAD Solidwors ß 3Ds max 6 51 单片机 Arduino C/C++PR Photoshop

囯 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"

微信: liutianliutian123 **手机**: 13797055891 QQ: 2194167956