

# 苏少波

13397142231

1443576402@qq.com



身 高: 175cm

籍 贯: 河南

政治面貌: 共青团员

出生年月: 1997.10

## 荣誉奖励

### 本科阶段:

2015-2018 三年年度三好学生 (校级)

2016-2017 获得学习成绩优秀二等奖(TOP5%) (校级)

2017-2018 获得学习成绩优秀一等奖(TOP3%) (校级)

## 教育背景

### 2015 - 2019 / 华中农业大学 机械电子工程

平均绩点: 3.30

综合排名: 15/126

主修课程: 工程图学、机械制图、机械原理、机械设计、理论力学、材料力学、自动控制原理、机电一体化设计、工程测试、模拟电子技术、数字电子技术、电工技术、机械制造工艺学、金属工艺学、金属材料热处理

### 2019 - 至今 / 哈尔滨工业大学 光电子

平均绩点: 未出

综合排名: 未出

主修课程: 光学图像数字化处理、空间光通讯、数值分析、矩阵分析、成像自动目标识别、小波理论、信息光学、微弱光电信号检测

## 实习经验

### 2018/08/10-09/10 东风商用发动机厂

产品实习生

在东风发动机厂进行专业实习。完成企业文化学习, 发动机原理, 制造生产过程知识学习。学习设备管理、供应链等相关知识

## 研究方向

### 本科阶段:

课程设计《电葫芦起重机的设计》包括电葫芦的设计、计算、零件图、装配图的绘制(使用CAXA以及Auto.CAD)。

毕业设计为基于单片机的《盆栽水分控制系统设计》利用单片机控制流量计, 向盆栽内定量灌溉

### 研究生阶段:

① 基于音圈电机快速倾斜镜的控制(Matlab对系统进行建模, 采用相关算法消除系统谐振)

② 卫星光通讯中扫描捕获技术(对捕获过程建模仿真, 提出新型扫描方式提高捕获性能)

## 技能证书

大学英语四级、六级证书 大学英语六级成绩 493 分, 计算机二级掌握单片机, UG、Auto.CAD、CAXA、Matlab、FPGA 软件