

张成龙

求职意向：电机控制软件开发

出生年月：1996.02

电话：133-9024-4342

籍贯：山东省潍坊市

邮箱：z99660220@163.com



教育背景

2018.09-至今 东北大学 机械工程 硕士研二在读（2021.07 毕业）

2014.09-2018.06 青岛大学 机械工程 本科

主修课程：机械设计，机械原理，汽车构造，汽车原理，材料力学，电机原理，电力系统控制与拖动，永磁同步电机控制等。

校园经历

- 2019 年度二等奖学金
- 2018 年度研究生入学考试一等奖学金（20%）
- 2016 年度优秀学生干部
- 2015 年度学习标兵、优秀团干部、优秀学生、青岛大学物理竞赛三等奖（30%）
- 2014 年度优秀团干部

项目实践

2018.09-至今

研究生期间课题研究方向为永磁同步电机控制以及多电机协调控制，熟练利用 MATLAB/simulink 进行电机仿真建模，熟练利用 C 代码实现，调试来控制电机。

2018.12-2019.07

参与抚顺矿业集团“五立方”机械式挖掘机升级改造项目。前期主要负责行走系统单电机升级双电机的协调控制策略，后期负责挖掘机斗杆强度升级改造，制作斗杆二维图以及三维图。

技能

- 通过 CET4、CET6。
- 熟练掌握 Microsoft office 办公软件。
- 熟练应用 caxa、solidwork 专业绘图软件。
- 具有 STM32F407 平台电机控制软件的开发能力和 C 语言程序代码的编写调试能力。

自我评价

- 性格阳光，乐于交友，热爱旅行，看书，视野开阔。
- 有较强的理性批判性思维，善于利用团队协作的力量，从多角度分析问题。