



电话：18340310361

邮件：1825932131@qq.com

• 教育背景

2015.9-2019.7 辽宁石油化工大学 机电工程学士

2019.9-2022.7 东北大学 机械工程硕士

常育嘉

24岁 / 硕士 / 籍贯辽宁

荣誉证书

技能证书：英语CET4、英语CET6、计算机技术与软件专业资格证书

所获奖项：东北大学学业奖学金二等奖

辽宁石油化工大学学业奖学金二等奖

专业技能

- 熟悉机械结构设计（UG等大型三维软件设计），熟悉机械加工工艺和机械制造技术。
- 熟悉液压技术，气动技术以及液压气动的电气控制系统。
- 熟悉自动控制技术（PLC等技术），熟悉机电液压一体化的大型机械控制系统技术。
- 熟悉伺服电机以及精密减速器等高精度传动系统技术。
- 熟悉金属材料及热处理技术（淬火，回火，氮化等技术）。
- 熟悉橡胶模具，锻造模具的设计制造技术及工艺。
- 熟悉Java编程，掌握javaWeb网页设计以及一些经典算法。
- 自学能力优秀，掌握技术全面例如机械，电气，计算机技术等。

项目经验

- 硕士课题：航空发动机智能管路敷设系统，课题中使用大量经典算法（Dijkstra算法，Prim算法等）以及多目标布谷鸟优化算法和Pareto理论，所用技术均为当前技术前沿，项目期间熟练使用java编程，同时对航空发动机系统布局有着深刻的理解。
- 工程项目：参与设计调试石油机械抽油杆闭式拉头回火拉伸机，此设备包含机械传动系统，液压气动系统和电气控制系统，对机电液系统有深入的了解。
- 工程项目：参与设计调试石油机械抽油杆自动锻造机械手，此设备代替了该产品目前人工锻造的现状，设备包含精密伺服电机，精密滚珠丝杠等传动机构，实现了不规则杆类的自动锻造。

希望能为公司贡献自己的力量，相信我的能力与您的信任将为我们带来共同的成功！