

## 个人资料

姓 名：石子权

政治面貌：团员

出 生：1994-09-28

籍 贯：广东惠州

性 别：男

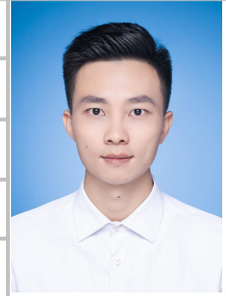
民 族：汉族

学 位：硕士

电 话：15797721978

专 业：机械工程（学术）

邮 箱：1092253243@qq.com



求职意向：机械工程师

## 教育背景

2019.9- 至今

硕士

华东交通大学-机械工程（学术）

绩点/排名：4.24/前 5%

硕士研究方向

研究方向：TBM、盾构机、并联机器人、机构学

参与项目：国家自然科学基金面上项目--面向节能性设计需求的 TBM 掘进系统协调性设计理论与方法研究

2012.9-2016.6

本科

广东海洋大学-机械设计制造及其自动化

绩点/排名：3.43/前 10%

## 工作经验

2016年7月~2017年10月，东莞石龙京瓷有限公司，任技术员。

主要工作内容：1、绘制刀柄图纸并出图进行加工。2、针对产品产生的不良问题进行调查，对产品的品质进行改善。3、提高产品加工的生产效率。4、设计合适的治具加工产品。5、产品加工的自动化推进。

工作期间参与项目：1、自主设计气泡清洗装置加强了超声波清洗机清洗刀粒的能力，减少了不良品的产生。2、参与第三代全自动刀粒磨削机的结构设计，完成了磨削机部分零部件的三维设计及其图纸。

## 外语能力

英语：CET-4

粤语：熟练

## 在校获奖

2021年05月获华东交通大学研究生学业奖学金“一等奖”。

2020年09月获江西省2020年研究生数学建模竞赛“二等奖”。

2014年10月获得广东海洋大学优秀学生奖学金“二等奖”。

2014年01月获得广东海洋大学“三好学生”。

2014年01月获得广东海洋大学“优秀班干部”。

2013年11月获得广东海洋大学优秀学生奖学金“二等奖”。

2013年11月获得2012学年国家励志奖学金。

## 自我评述

能熟练使用 Office 工具、Solidworks、ProE 以及 CAD 等绘图软件,获机械制图 CAD 中级证书,获得高级数控机床操作调整工证书。