

技能证书

自我评价

基本资料

PHOTOSHOP

WORD

EXCEL

FANUC

学习数控机床的理论知识及FANUC编程知识，学习数控铣床面板的操作，在FANUC系统下独立编写程序并加工零件。

2013年12月 学院数控铣床课程实训 数控编程师（实习)

独立编写西门子S200系列PLC程序，独立连接PLC与外部电路线路，实践提高PLC应用能力。

2015年06月 学院PLC课程实践 数控编程师（实践)

参观学习化工设备生产操作流程及自动化控制系统，了解石化产品生产线。

2015年07月 五百丁化工学院 数控编程师（实习)

露营 上网 游泳 音乐

电影 骑行 足球 唱K

**兴趣爱好**

**职业技能**

**校外经验**

**教育背景**

主修课程:机械制造、机械设计、液压与气压传动、PLC控制系统、PLC编程、单片机原理、AUTOCAD、Solid works与Solid edge设计、计算机辅助设计与制造（UG）、 Caxa绘图、机器人技术、数控技术。

2008.09-2012.07 五百丁化工学院 机械工程及自动化（本科)

24岁

广东.广州

13800000000

sunflowerjun@sina.cn

二维CAD绘图师三维CAD应用工程师PLC应用设计证书低压运行维修证高级数控技术证书

我是一名机械工程及其自动化专业毕业生，有丰富的机械工程知识体系做基础，对于机械制造的前沿动态和发展动向有一定的了解，对行业未来充满信心并热爱自己所学的专业及未来从事的工作。

求职意向：数控编程师

**张晓龙**