

# 数控机床实际训练与操作培训教程



[数控机床实际训练与操作培训教程\\_下载链接1](#)

著者:刘乐年

出版者:石油工业出版社发行部

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787502157357

本书主要介绍了FANUC Oi系统的数控车床、数控加工中心的操作方法

，侧重于实际操作，做到图文并茂、通俗易懂，具有广泛的实用价值。还介绍了典型零件的加工方法、参考程序和典型的训练项目。

本书可作为高职高专及中专机电一体化专业、数控铰术应用专业、模具制造专业实际操作的实训教材，也可作为初中级数控技术人员及从事数控加工工作的工人及技术人员上岗、转岗、考级的培训用书。

作者介绍:

目录:

[数控机床实际训练与操作培训教程\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[数控机床实际训练与操作培训教程\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[数控机床实际训练与操作培训教程\\_下载链接1\\_](#)