

数控机床及其应用练习册/普通中等专业教育机电类规划教材



[数控机床及其应用练习册/普通中等专业教育机电类规划教材_下载链接1](#)

著者:李善术 编

出版者:

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787111066118

《数控机床及其应用练习册》是机械工业部中等专业学校机制专业四年制统编教材《数控机床及其应用》（机械工业出版社出版）一书的配套辅助教材。

本书所选习题与教材内容相适应，章次划分、名词术语及标准代码等均与教材内容一致。根据各章节具体内容的特点编排了不同的题型，包括名词术语解释、填空、选择、简答、计算和编程题等。本辅助教材的主要宗旨是使学生加深对数控机床有关基本概念和基础知识的理解和掌握，本着应用为主的原则，书中选编了一定数量的编程题，帮助学生更好地理解数控机床的指令功能，提高编制工件加工程序的能力。学生掌握了本书的全部内容，就达到了教材大纲的教学要求。本书也可以作为学习《数控机床及其应用》教材后进行教学考查、考试的参考资料。

作者介绍:

目录:

[数控机床及其应用练习册/普通中等专业教育机电类规划教材 下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床及其应用练习册/普通中等专业教育机电类规划教材 下载链接1](#)

书评

[数控机床及其应用练习册/普通中等专业教育机电类规划教材 下载链接1](#)