

# 金属切削机床



[金属切削机床\\_下载链接1](#)

著者:沈志雄 编

出版者:机械工业

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787111234166

《机电类新技师培养规划教材·金属切削机床》为机电类新技师培养规划教材。全书共分11章，内容包括概述、车床、磨床、其他类型的机床、机床的安装调试和精度检测、数控机床概述、数控加工的程序编制、数控机床的数控系统与驱动装置、数控机床的机械结构、典型数控机床、数控机床的维护与常见故障分析。

本套教材是根据中国机械工业教育协会、全国职业培训教学工作指导委员会机电专业委员会组织制定的技师教学计划和教学大纲编写的。本教材的主要内容分为普通金属切削机床和数控机床两部分。普通金属切削机床部分的内容有：概述；车床；磨床；其他类型的机床；机床的安装调试和精度检测。数控机床部分的内容有：数控机床概述；数控加工的程序编制；数控机床的数控系统与驱动装置；数控机床的机械结构；典型数控机床；数控机床的维护与常见故障分析。

本套教材的教学计划和大纲是依据《国家职业标准》中对技师的要求制定的，内容立足岗位，以必需、够用为度，符合职业教育的特点和规律。本套教材全部配有电子教案：包括教学计划和大纲、习题及其解答，可供高级技校、技师学院、高等职业院校使用。

作者介绍:

目录:

[金属切削机床\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[金属切削机床\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[金属切削机床\\_下载链接1](#)