

金属切削机床（上册）



[金属切削机床（上册）](#) [下载链接1](#)

著者:黄鹤汀

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:简裝本

isbn:9787111058472

《金属切削机床》是普通高等专科教育机电类规划教材。全书分为上下两册。上册系统地介绍机床的工作原理、技术性能、传动、构造及调整、使用方法。共包括绪论、机床运动分析、车床、磨床、齿轮加工机床、其它类型机床、数控机床等六章。下册系统介绍金属切削机床设计的一般理论知识和方法，共包括机床总体设计、主传动系统设计、进给传动系统设计、主轴组件、支承件及导轨、机床的自动换刀装置、操纵机构等六章。本教材注意加强针对性和实用性，并适当反映机床工业的新技术、新方法，增编数控机床有关章节，着重介绍现代计算机数控（CNC）机床的主要内容，力求适应机械制造专业的教学需要。

本书为普通高等专科学校机械制造专业教材，亦可用作职业大学、广播电视台大学、职工大学机械制造专业教材和自学考试教材。

作者介绍:

目录:

[金属切削机床（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[金属切削机床（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

[金属切削机床（上册）](#) [下载链接1](#)