

<<金属工艺学教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<金属工艺学教学参考书>>

13位ISBN编号：9787040168440

10位ISBN编号：7040168448

出版时间：2005-7

出版时间：高等教育出版社

作者：郁兆昌 编

页数：150

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<金属工艺学教学参考书>>

### 内容概要

《金属工艺学教学参考书》是中等职业教育国家规划教材郁兆昌主编《金属工艺学》（工程技术类）的配套教学参考书。

全书内容紧密联系主教材，按章介绍教学要求、重点与难点、基本内容和教学建议。书后附有课堂讨论、习题课、综合作业说明书，光盘内容目录。

附配的光盘播放时间约一个半小时，包括金属工艺学知识点约170条目，其中视频38条目，为学生提供了形象直观的生产感性认识和实录资料，可提高金属工艺学课程的学习效率和教学质量。

《金属工艺学教学参考书》可作为中等职业学校工程技术类相关专业的“金属工艺学”课程教学参考书，也可作为有关技术人员、管理人员和技术工人的参考书和培训教材。

<<金属工艺学教学参考书>>

书籍目录

绪论第一篇 机械工程材料第一章 金属的力学性能第二章 金属的结构与结晶第三章 铁碳合金状态图第四章 非合金钢（碳钢）第五章 钢的热处理第六章 低合金钢和合金钢第七章 铸铁第八章 有色金属及其合金第九章 粉末冶金材料第十章 非金属材料第十一章 金属表面处理技术简介第十二章 零件材料的选用及热处理第二篇 金属热加工基础第十三章 铸造第十四章 锻压第十五章 焊接第十六章 毛坯生产方法的选择第三篇 金属切削加工基础第十七章 金属切削基础知识第十八章 金属切削机床及其加工第十九章 精密加工与特殊加工第二十章 零件生产工艺过程的基本知识附录主要参考文献

<<金属工艺学教学参考书>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>