

《机械常识与钳工实训》

图书基本信息

书名：《机械常识与钳工实训》

13位ISBN编号：9787040269321

10位ISBN编号：7040269325

出版时间：2010-7

出版社：高等教育

作者：王猛//崔陵

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械常识与钳工实训》

内容概要

《机械常识与钳工实训》为中等职业教育课程改革国家规划新教材，经中等职业教育教材审定委员会审定通过。《机械常识与钳工实训》是依据教育部2009颁布的《中等职业学校机械常识与钳工实训教学大纲》，并参照相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范中的有关要求编写而成的。

《机械常识与钳工实训》共分两篇，上篇机械常识包括认识机械、机械识图、常用机械传动、常用工程材料等；下篇钳工实训包括锤头的制作、六角螺母的制作、减速箱传动轴的装拆等实训项目。

《机械常识与钳工实训》配套有练习册、教学指导、教学挂图，以及助教光盘、助学光盘，网络教学资源包括：电子教案、演示文稿、动画素材、图片、网络课程等利用《机械常识与钳工实训》封底所附学习卡账号，按照《机械常识与钳工实训》最后一页“郑重《机械常识与钳工实训》可作为中等职业学校工程技术类相关专业教材，也可作为岗位培训教材。

《机械常识与钳工实训》

书籍目录

上篇 机械常识第1章 认识机械 第1节 机械概述 第2节 机械产品的制造过程第2章 机械识图基础 第1节 机械识图常识 第2节 机械图样的表达方法第3章 机械图样识读 第1节 零件图的识读 第2节 装配图识读第4章 常用机械传动 第1节 带传动 第2节 链传动 第3节 齿轮传动 第4节 机械的润滑 第5节 机械的密封第5章 常用工程材料 第1节 常用金属材料 第2节 工程塑料 下篇 钳工实训项目1 锤头的制作任务1 认识钳工工场 任务2 锤头的检测 任务3 锤头毛坯的划线 任务4 锤头毛坯的锯割 任务5 锤头平面的锉削 任务6 锤头内孔的钻削 任务7 锤头内螺纹的加工项目2 六角螺母的制作项目3 减速箱传动轴的装拆 任务1 轴与轴承的拆卸 任务2 联轴器的拆装 任务3 减速箱中传动轴部件的装配 附录附录1 机构运动简图符号附录2 普通螺纹直径、螺距和基本尺寸附录3 轴的极限偏差表附录4 孔的极限偏差表附录5 常用金属材料参考文献

《机械常识与钳工实训》

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：www.tushu111.com