

<<机械常识与钳工实训教学指导>>

图书基本信息

书名：<<机械常识与钳工实训教学指导>>

13位ISBN编号：9787040280340

10位ISBN编号：7040280345

出版时间：2011-3

出版时间：高等教育出版社

作者：王猛 著

页数：124

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>

## <<机械常识与钳工实训教学指导>>

### 内容概要

《机械常识与钳工实训教学指导》是中等职业教育课程改革国家规划新教材《机械常识与钳工实训》的配套教学用书，依据教育部2009年颁布的“中等职业学校机械常识与钳工实训教学大纲”，并参照了相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写而成。

## <<机械常识与钳工实训教学指导>>

### 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参考试卷参考答案第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参考试卷参考答案第3章 机械图样识读第1节 零件图的识读第2节 装配图识读参考试卷参考答案第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 机械的密封参考试卷参考答案第5章 常用工程材料第1节 常用金属材料第2节 工程塑料参考试卷参考答案下篇 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 锤头毛坯的锯削任务5 锤头平面的锉削任务6 锤头内孔的钻削任务7 锤头内螺纹的加工参考试卷参考答案项目2 六角螺母的制作参考试卷参考答案项目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技能测试参考试卷附录 光盘中动画资源目录

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>