

<<汽车模型的测绘与制作>>

图书基本信息

书名：<<汽车模型的测绘与制作>>

13位ISBN编号：9787111374756

10位ISBN编号：7111374754

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：田耘 编

页数：159

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>

<<汽车模型的测绘与制作>>

内容概要

《全国高职高专学习领域规划教材：汽车模型的测绘与制作》是全国高职高专工作过程导向规划教材，是根据教育部制定的《高职高专工程制图课程教学基本要求（机械类专业）》、《高职高专钳工实训教学大纲》，并结合近几年教学改革的实践经验编写而成的。

本书共分为五个学习情境，结合汽车制造相关专业“够用、适用、兼顾学生后续发展”的原则，精心取舍和编排了相关理论知识与钳工实际操作技能等内容，以满足教学需要。本书主要介绍了绘图的基本知识、零件测绘的基本技能、测绘工具的使用方法、钳工的基本操作技能等。

本书可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校及成人高职高专汽车类各专业的通用教材，也可供相关专业的工程技术人员使用或参考。

<<汽车模型的测绘与制作>>

书籍目录

前言绪论学习情境1 汽车模型的拆装任务一 汽车模型的拆解任务二 常用绘图工具及量具的使用任务三 绘制图形的国家标准任务四 钳工划线实例操作学习情境2 机件结构形状的表达方法任务一 三视图的形成任务二 基本体的视图表达任务三 组合体的视图表达任务四 机件的尺寸标注任务五 机件内部结构的表达任务六 机件的立体表达任务七 钳工锯削实例操作学习情境3 汽车模型的实体测绘任务一 零件图的表示方法任务二 零件图的尺寸标注任务三 零件图的技术要求任务四 典型零件的分析任务五 汽车模型零件的实体测绘任务六 钳工铣削实例操作学习情境4 汽车模型零件的钳工制作任务一 锉削基本操作技能训练任务二 钻孔、铰孔和铰孔基本操作技能训练任务三 攻螺纹、套螺纹基本操作技能训练任务四 钳工基本操作技能综合训练学习情境5 汽车模型的整车装配任务一 螺纹联接件的装配任务二 装配图的识读任务三 矫正与弯曲任务四 汽车模型的整车装配操作参考文献

<<汽车模型的测绘与制作>>

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>