

<<汽车模型工>>

图书基本信息

书名：<<汽车模型工>>

13位ISBN编号：9787504572677

10位ISBN编号：7504572675

出版时间：2008-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：程野 编

页数：244

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>

<<汽车模型工>>

前言

为了大力推进《中华人民共和国就业促进法》中规定的“国家依法发展职业教育，鼓励开展职业培训，促进劳动者提高职业技能，增强就业能力和创业能力”的实施，充分满足机械行业、企业开展职业培训与鉴定工作的需要，机械工业职业技能鉴定指导中心联合职业培训教材工作委员会办公室，根据机械行业、企业实际组织编写了这套机械行业特有职业国家职业技能培训鉴定教材，共涉及数控机床装调维修工、汽车生产线操作调整工、轴承装配工、电切削工等31个机械行业特有职业（工种）。

汽车模型工国家职业技能培训鉴定教材共包括《汽车模型工（中级）》《汽车模型工（高级）》和《汽车模型工（技师 高级技师）》3本。

其中，各级别教材内容涵盖国家职业标准的各级别工作要求。

本教材是汽车模型工国家职业技能培训鉴定教材中的一本，适用于对汽车模型工技师和高级技师的职业技能培训与鉴定考核。

<<汽车模型工>>

内容概要

《汽车模型工：技师·高级技师》由机械工业职业技能鉴定指导中心、人力资源和社会保障部教材办公室共同组织编写，是机械行业特有职业国家职业技能培训鉴定推荐辅导用书。它是依据《国家职业标准：汽车模型工》编写，按照国家职业标准的职业功能模块划分结构；内容对应于国家职业标准工作要求，同时结合企业实际对国家职业标准要求进行了提升。教材重点介绍了素描基础、汽车构造与车身构造、车身造型基础、汽车常用金属和非金属材料、模型制作等内容。

<<汽车模型工>>

书籍目录

第一章 车身相关标准与法规第一节 车辆分类第二节 汽车照明与信号装置第三节 汽车护轮板及
车用轮胎第四节 视野及凸出物第五节 车辆外廓尺寸及运行安全技术条件第二章 人机工程学基础
第一节 人机工程学与汽车设计第二节 三维人体模型及应用第三节 汽车驾驶员眼椭圆第四节 驾
驶员的手伸及界面第三章 车身工艺基础第一节 车身冲压工艺

<<汽车模型工>>

编辑推荐

《汽车模型工：技师·高级技师》可供汽车模型工从业人员职业技能培训与鉴定考核使用，也可供大中专院校相关专业师生及企业汽车模型制作人员参考，以及有关从业人员参加就业培训、在职培训、岗位培训时使用。

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>