

<<高级车工技术>>

图书基本信息

书名：<<高级车工技术>>

13位ISBN编号：9787111073390

10位ISBN编号：7111073398

出版时间：2000-4-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心

页数：136

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>

<<高级车工技术>>

内容概要

《高级车工技术》是根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范（车工）》编写的。

《高级车工技术》主要介绍了精密量具和量仪的使用；复杂、畸形、精密工件的车削；车床精密检验；提高劳动生产率的途径等。

书中通过加工实例分析，指出了车削加工中容易出现的问题和注意事项。

《高级车工技术》可作为高级车工职业技能鉴定培训教材，或自学参考，也可作为职业技术学校、技工学校教学参考用书。

<<高级车工技术>>

书籍目录

前言第一章 精密量具和量仪的使用第一节 量具的选择第二节 精密量具的使用复习思考题第二章 复杂、畸形、精密工件的车削第一节 工艺规程的编制第二节 车削复杂、畸形、精密工件第三节 车床夹具的分析与改进复习思考题第三章 车床精度检验第一节 车床的精度第二节 卧式车床精度对加工质量的影响第三节 车床的试车、验收与精度检验第四节 常见车床故障分析复习思考题第四章 提高劳动生产率的途径第一节 时间定额的组成第二节 提高劳动生产率的途径第三节 提高劳动生产率的工艺措施第四节 采用先进工艺和设备提高劳动生产率复习思考题

<<高级车工技术>>

编辑推荐

权威 按照国家最新颁布的《工人技术等级标准》及《职业技能鉴定规范》，由机械工业部组织行业近200名专家、工程技术人员、技师、高级技师参加编写配套 既有实用的《机械工人职业技能培训教材》，又有与之配套的《技能鉴定考核试题库》，覆盖机械行业18个主要技术工种科学 融理论和技能于一体，初、中、高三级内容合理衔接实用 是企业培训部门、各级职业技能鉴定机构、再就业培训机构开展工人培训的理想教材，也可作为技工学校、职业高中、各种短训班的专业课教材

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>