

<<车工技能训练项目教程>>

图书基本信息

书名：<<车工技能训练项目教程>>

13位ISBN编号：9787111339434

10位ISBN编号：7111339436

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业

作者：龙卫平//吴必尊

页数：229

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>

## <<车工技能训练项目教程>>

### 内容概要

《职业教育改革与创新系列教材：车工技能训练项目教程》根据当前我国职业教育课程改革的基本理念，按照“项目教学”的要求，以行动为导向，以项目为载体，以一系列与职业技能密切联系的特定工作任务为引领进行编写。

《职业教育改革与创新系列教材：车工技能训练项目教程》内容包括普通车削加工的基本能力训练（20个车工实训项目）、综合应用能力训练（巩固训练）和车工考级的其他相关知识与训练。其中，各车工实训项目均按照项目引入、项目任务与要求、学习目标、项目计划与实施、项目检查与评价、知识加油站的结构层次展开。

《职业教育改革与创新系列教材：车工技能训练项目教程》注重培养学生先做后学或边做边学的习惯，注重培养学生自主学习和自我探究的能力，注重师生互动与学生反馈，注重引导学生在实训中形成知识。

同时，《职业教育改革与创新系列教材：车工技能训练项目教程》还提供了讲解基础知识的绪论，增加了巩固训练、初级和中级考试训练题、车工国家职业标准和现代企业的“6S”管理方法等内容。

《职业教育改革与创新系列教材：车工技能训练项目教程》可以作为职业院校机械专业的一体化教材，也可作为初、中级车工技能考试的培训教材，以及车削加工技术人员的自学教材。

## &lt;&lt;车工技能训练项目教程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论项目一 光轴的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目二 阶梯轴的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目三 外圆沟槽零件的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目四 通孔零件的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目五 台阶孔零件的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目六 内沟槽零件的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目七 端面沟槽零件的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站巩固训练一项目八 锥度轴的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目九 锥度套的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目十 滚花零件的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目十一 球头零件的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目十二 精度一般的三角形螺纹轴的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目十三 精度较高的三角形螺纹轴的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目十四 三角形螺纹套的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站巩固训练二项目十五 传动短轴的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目十六 传动螺母的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站巩固训练三项目十七 偏心轴的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目十八 偏心套的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站巩固训练四项目十九 细长轴的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站项目二十 薄壁零件的加工项目引入项目任务与要求学习目标项目计划与实施项目检查与评价知识加油站附录附录A 初级考试训练题附录B 中级考试训练题附录C 车工国家职业标准附录D 现代企业的“S”管理附录E 项目计划表附录F 项目学习报告参考文献

<<车工技能训练项目教程>>

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>