

<<车工竞赛指南>>

图书基本信息

书名：<<车工竞赛指南>>

13位ISBN编号：9787111052012

10位ISBN编号：7111052013

出版时间：1996-12

出版时间：机械工业出版社

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>

## <<车工竞赛指南>>

### 内容概要

本书主要分析国内、国际青年奥林匹克车工技能竞赛试题和讲解有关的基础知识。

内容包括：机械制图（第三角投影法）；日本国和德国常用金属材料的表示方法；钳工基本操作方法；竞赛规则和竞赛工种标准；国内青工技能大赛试题、第31届国际青年奥林匹克技能竞赛试题和日本国第28～31届青年奥林匹克技能竞赛试题分析。

本书图文并茂，理论联系实际，可操作性强，可作为参加国内外车工技能竞赛工人的辅导教材，对中、青年车工进一步提高操作技能，出国劳务人员和三资企业工人有实用参考价值。

本书亦可作为车工考工培训部门和技工学校车工专业师生的参考书。

## &lt;&lt;车工竞赛指南&gt;&gt;

## 书籍目录

目录	
前言	
第一章 机械制图	
第一节 三角投影法及其三视图	
第二节 常用的表达方法	
第三节 尺寸注法	
第四节 表面粗糙度代号及其标注方法	
第五节 识读零件图和装配图	
第二章 国外常用金属材料	
第一节 日本国常用金属材料的表示方法	
第二节 德国常用金属材料的表示方法	
第三节 常用金属材料牌号对照	
第三章 钳工基本操作方法	
第一节 划线的基本方法	
第二节 锉削的基本方法	
第三节 钻孔的基本方法	
第四章 竞赛规则和竞赛工种标准	
第一节 竞赛规则	
第二节 竞赛工种标准	
第三节 参赛者指南	
第五章 国内青工技术大赛试题	
第一节 蜗杆总成(首届全国青工技术大赛试题)	
第二节 偏心螺杆轴套	
第三节 蜗杆偏心锥套	
第四节 首届中国青年奥林匹克技能竞赛试题分析	
第六章 第31届国际青年奥林匹克技能竞赛试题	
第一节 试题(赛件)图样	
第二节 车削工艺分析	
第三节 赛件车削方法	
第四节 检测方法	
第七章 日本国第28~31届青年奥林匹克技能竞赛试题	
第一节 第28届技能竞赛试题分析	
第二节 第29届技能竞赛试题分析	
第三节 第30届技能竞赛试题分析	
第四节 第31届技能竞赛试题分析	

<<车工竞赛指南>>

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>