

<<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。

## <<车工竞赛指南>>

### 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>