

《铣工竞赛指南》

图书基本信息

书名：《铣工竞赛指南》

13位ISBN编号：9787111051732

10位ISBN编号：7111051734

出版时间：1996-12

出版社：机械工业出版社

页数：159

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《铣工竞赛指南》

内容概要

本书重点介绍了第31届国际奥林匹克铣工技能竞赛和日本国第28届至第31届奥林匹克铣工技能竞赛的试题，详细分析了其技术难点和加工工艺方法；还介绍了国内奥林匹克铣工技能竞赛试题并进行技术分析。此外，为便于国内青年识读上述国际的和日本国的试题图样并为今后参加国际技能竞赛的需要，本书专门介绍了第三角投影法绘制机械制图及其标注方法的基本知识；日本、德国的常用金属材料的牌号及其表示方法，以及我国与日、德等国常用金属材料牌号对照；书中还介绍了奥林匹克技能竞赛的组织和竞赛规则等事项。

本书可作为参加国内外奥林匹克铣工技能竞赛的指导书，也可作为三资企业、技术劳务输出培训单位培训铣工的教材或自学用书。

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 中、日、德常用金属材料牌号对照
第三章 钳工基本操作
第一节 划线的基本操作
第二节 钻孔、扩孔、铰孔的基本操作
第三节 组合件装配的基本操作
第四章 国际青年奥林匹克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分析
第一节 多面体内、外表面的铣削
第二节 直角沟槽、特形槽的铣削
第三节 形面的铣削
第四节 在铣床上加工孔
第六章 第31届国际青年奥林匹克技能竞赛试题分析
第一节 试题及评分标准
第二节 限制滑块结构及技术要求分析
第三节 主体件的技术要求及加工方法
第四节 滑块A的技术要求及加工方法
第五节 滑块B的技术要求及加工方法
第六节 滑块C的技术要求及加工方法
第七章 日本国第28~31届奥林匹克技能竞赛试题分析
第一节 日本国第28届奥林匹克技能竞赛试题分析
第二节 日本国第29届奥林匹克技能竞赛试题分析
第三节 日本国第30届奥林匹克技能竞赛试题分析
第四节 日本国第31届奥林匹克技能竞赛试题分析

《铣工竞赛指南》

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:www.tushu000.com