

<<现代制造技术技能竞赛试题集锦>>

图书基本信息

书名：<<现代制造技术技能竞赛试题集锦>>

13位ISBN编号：9787560973630

10位ISBN编号：7560973639

出版时间：2011-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：龙雄辉，陈世兴，苏丹 主编

页数：297

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>

<<现代制造技术技能竞赛试题集锦>>

内容概要

《现代制造技术技能竞赛试题集锦：机械加工综合》主要将广东省中等职业学校各级各类竞赛的以上5个工种自2008年以来的竞赛试题进行了归纳整理及精心选择，从中反映了近几年来广东省数控技能水平的提高，突出了实践性、系统性、递进性、实用性等特色。

<<现代制造技术技能竞赛试题集锦>>

书籍目录

第一部分 数控铣工实操试题

- 试题1 2010年广东省中等职业学校数控技术技能校际联赛
- 试题2 2010年广东省中等职业学校数控技术技能校际联赛
- 试题3 2009年中等职业学校数控技术技能竞赛样题
- 试题4 2009年佛山中等职业学校数控技术技能竞赛
- 试题5 2009年中等职业学校数控技术技能竞赛
- 试题6 2010年顺德区中等职业学校数控铣工试题
- 试题7 2010年广东省中等职业学校数控技术技能竞赛
- 试题8 2010年广东省中等职业学校数控技术技能竞赛
- 试题9 2010年广东省中等职业学校数控技术技能竞赛
- 试题10 2010年深圳市中等职业学校数控技术技能竞赛

第二部分 数控车铣复合实操试题

- 试题11 2010年佛山中等职业学校数控技术技能竞赛
- 试题12 2010年广东中等职业学校数控技术技能竞赛
- 试题13 2010年佛山中等职业学校数控技术技能竞赛
- 试题14 2010年深圳中等职业学校数控技术技能竞赛
- 试题15 2010年广东省中等职业学校数控技术技能竞赛

第三部分 数控车工实操试题

- 试题16 2009年广东省中山市中专、技校、职中数控车竞赛样题
- 试题17 2009年广东省中山市中专、技校、职中数控车竞赛题
- 试题18 2009年广州中等职业学校学生数控技术技能竞赛样题
- 试题19 2009年广州中等职业学校学生数控技术技能竞赛题
- 试题20 2010年广东省中等职业学校技能大赛顺德区数控车题
- 试题21 2010年广东省中等职业学校机械加工类校际联赛数车
- 试题22 2010年广东省中等职业学校机械加工类校际联赛数车
- 试题23 深圳市首届职业院校技能大赛中职组数控车竞赛题
- 试题24 2010年佛山市中等职业学校学生技能竞赛数控车题
- 试题25 2010年广东省中等职业学校学生技能竞赛数控车题

第四部分 普通车工实操试题

- 试题26 2009年广东省中等职业学校技能大赛车工竞赛题
- 试题27 2010年广东省中等职业学校技能大赛顺德区车工题
- 试题28 2010年佛山市中等职业学校学生技能竞赛车工题

第五部分 装配钳工实操试题

- 试题29 2009年顺德区中职学生钳工技能竞赛样题
- 试题30 2009年顺德区中职学生钳工技能竞赛题
- 试题31 2010年顺德区中职学生钳工技能竞赛题

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《现代制造技术技能竞赛试题集锦:机械加工综合》为全国职业院校技能大赛及实训指导丛书之一。

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>