

<<单招零距离>>

图书基本信息

书名：<<单招零距离>>

13位ISBN编号：9787560176024

10位ISBN编号：756017602X

出版时间：2011-8

出版时间：吉林大学出版社

作者：方四清，等编

页数：375

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>

## <<单招零距离>>

### 内容概要

《单招零距离》丛书的编写一直遵循“为了一切考生、为了考生一切”的宗旨，本着“与时俱进、精益求精”的理念。

丛书编委会在广泛听取各方面专家意见的基础上，认真研究最新考纲的走向，集众家之长，及时组织省内有丰富教学经验的一线骨干名师对丛书进行改版编写。

这些参编人员中有新考纲、新教材的编写者，有参加对口高考命题的名师以及省中心教研组成员。

其所编写资料权威性、导向性、实用性不言而喻。

单招零距离丛书特色：精益求精，专家倾力打造，彰显最新命题动态；权威预测，各科试题与单招考题常有惊人吻合；覆盖面广，12个单招专业，讲练测全面有机融合；实用性强，三轮复习，循序渐进，纵横梳理，直击考点。

《单招零距离》丛书包含公共基础课和专业基础课十多门学科的一、二、三轮复习用（书）（卷）。

其中本册《总复习方案·机电专业综合》，均依托最新考纲，紧扣国家审定教材，编写内容结构合理，讲、学、练、测全面有机融合，题型、题量科学适当，更能满足广大师生复习迎考的需求。

## 书籍目录

第一部分 机械基础第1讲 机械基础基本概念第2讲 平面连杆机构第3讲 凸轮机构第4讲 其它常用机构第5讲 摩擦轮传动与带传动第6讲 螺旋传动第7讲 链传动和齿轮传动第8讲 蜗杆传动第9讲 轮系第10讲 键、销及其联接第11讲 轴第12讲 轴承第13讲 联轴器和制动器第14讲 常用金属材料及热处理第二部分 电工技术基础第1讲 电路的基本概念第2讲 简单直流电路第3讲 复杂直流电路第4讲 电容和电容器第5讲 磁场和磁路第6讲 电磁感应第7讲 正弦交流电的基本概念第8讲 正弦交流电路第9讲 三相正弦交流电路第10讲 变压器第11讲 电机与控制第12讲 非正弦周期电路第13讲 过渡过程第三部分 液压与气动第1讲 液压传动的概念第2讲 液压元件第3讲 液压基本回路及液压系统第4讲 气压传动第四部分 机械制图第1讲 制图的基本规定及技能第2讲 投影法基础第3讲 图样的基本表示法第4讲 常用件的特殊表示法第5讲 零件图第五部分 电子技术基础第1讲 晶体二极管和二极管整流电路第2讲 晶体三极管第3讲 单级低频小信号放大器第4讲 集成运算放大器第5讲 振荡器和集成稳压器第6讲 脉冲基础知识和反相器第7讲 数字电路基础知识第8讲 集成触发器和时序逻辑电路参考答案

<<单招零距离>>

编辑推荐

《单招零距离：总复习方案机电专业综合（升级版）》含配套测试卷。

#### 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>