

图书基本信息

书名：<<《机电工程管理与实务》命题点全面解读>>

13位ISBN编号：9787113111151

10位ISBN编号：7113111157

出版时间：2010-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京兴宏程建筑考试培训中心 编

页数：273

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>

内容概要

北京兴宏程建筑考试培训中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批执业资格考试辅导名师组成一级建造师执业资格考试辅导用书编写委员会，利用这些考试辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验，在全面锁定考纲教材变化、准确把握考试新动向的基础上，科学安排知识体系架构，以独特方法全方位剖析试题的真实含义，采用多维的解题方法拓展解题多思路的编写理念进行编写。

《2010全国一级建造师执业资格考试辅导用书》系列丛书的编写体例是：命题规律解读 通过辅导用书编写委员会对一级建造师执业资格考试的命题规律的准确定位，深度透视命题规律，帮助应试者理顺备考思路。

命题点解读 一种话题就是一种考点，一段材料就是一段积累。

辅导用书编写委员会将一级建造师执业资格考试的命题要点作了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

历年考是诠解 辅导用书编写委员会依托历年众多真题，赋予专业讲解，全面引领应试者答题方向，悉心点拨应试者破题技巧，有效突破应试者的思维固态。

热点试题全解 辅导用书编写委员会在编写过程中，遵循考试大纲，结合考试教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考试要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

书籍目录

考试相关情况说明 备考复习指南 答题方法 解读 答题卡 填涂技巧 2005 ~ 2007年度《机电工程管理与实务》试卷命题点分值
1H410000 机电工程技术 1H411000 机电工程专业技术 命题规律解读 命题点解读 历年考题 诠解 热点试题全解 热点试题答案
1H412000 机电工程安装技术 命题规律解读 命题点解读 历年考题 诠解 热点试题全解 热点试题答案
1H420000 机电工程项目管理实务 命题规律解读 命题点解读 历年考题 诠解 热点试题全解 热点试题答案 典型案例 分析题
1H430000 机电工程法规及相关规定 1H431000 机电工程相关法规 命题规律解读 命题点解读 历年考题 诠解 热点试题全解 热点试题答案
1H432000 机电工程相关规定 命题规律解读 命题点解读 历年考题 诠解 热点试题全解 热点试题答案

章节摘录

命题点10 传动件——键的分类和特点 1.键的分类 键分为平键、半圆键、楔向键、切向键和花键等。

2.键的特点 (1)平键的两侧是工作面，上表面与轮毂槽底之间留有间隙。其定心性能好，装拆方便。

常用的平键有普通平键和导向平键两种。

(2)半圆键也是以两侧为工作面，有良好的定心性能。

半圆键可在轴槽中摆动以适应毂槽底面，但键槽对轴的削弱较大，只适用于轻载联结。

(3)楔向键又分为普通楔键和钩头楔键两种，其上下是工作面，键的上表面有1：100和轮毂键槽的底面也有1：100的斜度。

把楔向

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>