

<<机械类专业复习训练>>

图书基本信息

书名：<<机械类专业复习训练>>

13位ISBN编号：9787800976940

10位ISBN编号：7800976947

出版时间：2004-9

出版时间：中国大地出版社

作者：王岗 编

页数：183

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>

## <<机械类专业复习训练>>

### 内容概要

《浙江省高等职业技术教育招生考试复习指导·机械类专业复习训练：基础理论阶段综合测试卷集》根据高职考试大纲的要求，共分为五大部分，即“数控加工机械基础”、“机械识图”、“零件测量与质量控制技术”、“普通车床加工技术”、“走进数控”。

每个部分按单元编写，并配有【知识网络】，每一单元包括【考纲要求】、【知识精讲】、【真题链接】、【典型例题】、【能力训练】等内容。

具体的特色是：【考纲要求】用简洁语言概括本单元的复习要求。

【知识精讲】根据考纲、教材内容，以凝练、简洁的语句进一步诠释各单元的知识要点，将相关知识集中比较、分析，便于学生在学习中掌握重点，突破难点。

## &lt;&lt;机械类专业复习训练&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 数控加工机械基础第一单元 常用金属材料测试卷第二单元 常见热处理测试卷第三单元 机械传动装置及零部件测试卷第四单元 液压和气压传动装置测试卷数控加工机械基础综合卷（一）数控加工机械基础综合卷（二）第二部分 机械识图第一单元 识图基本知识和基本技能测试卷第二单元 投影作图基础测试卷（一）投影作图基础测试卷（二）第三单元 轴测图测试卷第四单元 形体表面交线测试卷截交线测试卷（一）相贯线测试卷（二）综合测试卷（三）第五单元 组合体测试卷补视图测试卷（一）补缺线测试卷（二）尺寸标注测试卷（三）综合测试卷（四）第六单元 剖视图（全剖、半剖）测试卷（一）旋转、断面图等其他类测试卷（二）剖视图综合测试卷（三）第七单元 常用件的特殊表示法测试卷第七、八单元 形位公差、轴类、套类和轮盘类测试卷（一）叉架类、箱体类、装配测试卷（二）机械识图学科测试卷（一）机械识图学科测试卷（二）机械识图学科测试卷（三）第三部分 普通车床加工技术第一单元 普通车床加工技术入门测试卷第二单元 阶梯轴的加工测试卷第三单元 孔类零件的加工测试卷第四单元 锥体零件的加工测试卷第五单元 成形面加工测试卷第六单元 螺纹加工测试卷第七单元 偏心件的加工测试卷第八单元 加工技术综合训练测试卷《普通车床加工技术》综合测试卷（一）《普通车床加工技术》综合测试卷（二）第四部分 零件测量与质量控制技术、走进数控第一单元 走进零件测量测试卷第二单元 零件线性尺寸的测量测试卷第三单元 零件形位误差的测量测试卷第四单元 螺纹的测量测试卷第五单元 零件质量控制测试卷《零件测量与质量控制技术》综合测试卷《走进数控》综合测试卷（一）《走进数控》综合测试卷（二）参考答案

<<机械类专业复习训练>>

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>