

<<工程识图>>

图书基本信息

书名：<<工程识图>>

13位ISBN编号：9787113082642

10位ISBN编号：7113082645

出版时间：2008-07-01

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：张世军

页数：97

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>

<<工程识图>>

内容概要

《中专铁路职业教育铁道部规划教材：工程识图》内容主要包括画法几何和土建专业图两大部分。其中，在画法几何部分介绍了制图基础知识，投影基础，点、线、面的投影，基本体与组合体的投影，轴测投影，剖面及断面等；在土建专业图部分介绍了钢筋混凝土结构图、桥梁工程图、涵洞工程图、隧道工程图。本书可作为中等职业学校铁道工程专业、土木工程类专业及相近专业的教材，也可供相关工程技术人员参考。

书籍目录

绪论第一章 制图基本知识 & 1-1 制图工具与用品 & 1-2 基本制图标准 & 1-3 几何作图思考题第二章 投影基础 & 2-1 投影的基本知识 & 2-2 正投影的基本特性 & 2-3 形体的三面投影图思考题第三章 点、直线、平面的投影 & 3-1 点的三面投影 & 3-2 直线的投影 & 3-3 平面的投影思考题第四章 基本体的投影 & 4-1 平面体的投影 & 4-2 回转体的投影 & 4-3 基本体的投影特征及尺寸标注 & 4-4 基本体表面上的点和线思考题第五章 组合体的投影 & 5-1 截切体的投影 & 5-2 相贯体的投影 & 5-3 组合体的组成及表面交线形式 & 5-4 组合体投影图的画法 & 5-5 组合体投影图的尺寸标注 & 5-6 组合体投影图的识读思考题第六章 轴测投影 & 6-1 轴测投影的基本概念 & 6-2 正等测图 & 6-3 斜轴测投影思考题第七章 剖面图与断面图 & 7-1 剖面图 & 7-2 断面图思考题第八章 钢筋混凝土结构图思考题第九章 桥梁工程图 & 9-1 全桥布置图 & 9-2 桥墩图 & 9-3 桥台图 & 9-4 钢筋混凝土梁图思考题第十章 涵洞工程图 & 10-1 涵洞的图示方法与要求 & 10-2 涵洞工程图的识读思考题第十一章 隧道工程图 & 11-1 隧道洞门图的图示方法与要求 & 11-2 隧道洞门图的识读 & 11-3 衬砌断面图 & 11-4 避车洞图思考题参考文献

编辑推荐

《中专铁路职业教育铁道部规划教材：工程识图》为中专铁路职业教育铁道部规划教材之一，内容主要包括画法几何和土建专业图两大部分，主要涉及投影基础，基本体的投影，轴测投影等方面。本书可作为中等职业学校铁道工程专业、土木工程类专业及相近专业的教材，也可供相关工程技术人员参考。

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>