

<<电梯技术与工程实务>>

图书基本信息

书名：<<电梯技术与工程实务>>

13位ISBN编号：9787801444257

10位ISBN编号：7801444256

出版时间：2002-4

出版时间：宇航出版社

作者：孟少凯尚贵林

页数：608页

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>

## <<电梯技术与工程实务>>

### 前言

20世纪80年代以来，随着国民经济的迅猛增长，我国电梯业已成为发展速度最快的朝阳产业之一：进口电梯蜂拥而来；国产电梯蒸蒸日上。

然而，城市需要一大批有理论、懂技术的高层次电梯工程技术人员满足社会的需要。

目前，在我国这样的人才严重不足，据有关专家估算，全国各大中小城市电梯技术人才缺口至少在100万人以上，许多发达城市甚至到了告急的程度。

为满足市场的迫切需要，迅速培养造就一批电梯安装、维修高级技术人员，国家各级劳动部门举办了各种类型的培训班。

在培训中，他们普遍缺乏合适的教材，老师为难，学员学的也很头疼

## <<电梯技术与工程实务>>

### 内容概要

本书全面介绍了电梯组成、工作原理和维修安装技术，内容翔实、案例丰富，理论与实践相结合，实用性强。

## <<电梯技术与工程实务>>

### 书籍目录

第一篇 电梯概述及构成第一章 电梯概述第一节 电梯的起源第二节 电梯的现状与展望第三节 电梯的定义与分类第四节 电梯的选用本章小节第二章 电梯的构成第一节 电梯机房第二节 电梯井道第三节 电梯轿厢第四节 层站(厅站)部分第五节 电梯的安全装置本章小节第二篇 电梯常用微机与电子基础第三章 电梯常用电子部件第一节 电梯控制中常用电子元器件第二节 电梯楼层显示器组件第三节 红外光幕电梯门探测器第四节 电梯用光电旋转编码器本章小节第四章 电梯常用微机及接口第一节

<<电梯技术与工程实务>>

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>