

<<科技文件工程学教程>>

图书基本信息

书名：<<科技文件工程学教程>>

13位ISBN编号：9787300024462

10位ISBN编号：7300024467

出版时间：1998-06

出版时间：中国人民大学出版社

作者：李新泉等

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>

## <<科技文件工程学教程>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 绪论

#### 第一编 机械工程与科技文件

##### 第一章 机械设计及其标准化

###### 第一节 机械

###### 第二节 机械设计

###### 第三节 机械设计标准化

##### 第二章 常用机构、通用零件及其材料

###### 第一节 常用机构

###### 第二节 通用零件

###### 第三节 工程材料及其选用

##### 第三章 机械工业新产品开发设计文件的形成与种类

###### 第一节 决策阶段及其文件的形成

###### 第二节 设计阶段及其文件的形成

###### 第三节 试制阶段及其文件的形成

##### 第四章 热处理工艺及其文件

###### 第一节 概述

###### 第二节 各种热处理工艺综述

###### 第三节 热处理工艺文件

##### 第五章 毛坯生产及工艺文件

###### 第一节 铸造生产

###### 第二节 锻压生产

###### 第三节 焊接生产

##### 第六章 金属零件加工生产及工艺文件

###### 第一节 金属切削加工的基础知识

###### 第二节 金属切削机床

###### 第三节 各种加工方法综述

###### 第四节 金属加工新技术简介

###### 第五节 金属切削加工工艺规程

#### 第二编 建筑工程与科技文件

##### 第七章 建筑工程概述

###### 第一节 建筑的含义及其基本要素

###### 第二节 建筑的分类

###### 第三节 建筑物的等级划分

###### 第四节 建筑标准化与建筑模数协调统一标准

###### 第五节 建筑工业化和工业化建筑体系

##### 第八章 建筑设计与施工

###### 第一节 建筑设计的要求及内容

###### 第二节 建筑设计的依据

###### 第三节 建筑设计的程序及科技文件的形成

###### 第四节 建筑施工

##### 第九章 民用建筑构造

###### 第一节 建筑构造概述

###### 第二节 基础

###### 第三节 墙体

## <<科技文件工程学教程>>

第四节 楼板层与地面

第五节 楼梯与电梯

第六节 屋顶

第七节 窗和门

第十章 工业建筑概述

第一节 工业建筑的基本概念

第二节 工厂总平面设计

第三节 单层厂房概述

第四节 多层厂房设计

第十一章 工程项目建设及其文件

第一节 工程项目及其管理

第二节 建筑工程招标、投标

第三节 建设监理

第四节 基本建设活动

第三编 电力电子工程与科技文件

第十二章 电工技术基础知识

第一节 直流电路

第二节 正弦交流电路和三相电路

第三节 常用的电器设备

第四节 安全用电知识

第十三章 电力系统及其科技文件的形成

第一节 电力系统的组成与特性

第二节 电力生产与科技文件

第三节 电网调度管理及科技文件

第十四章 电子技术基础

第一节 半导体元器件基本知识

第二节 常用的电路

第十五章 电子产品及其科技文件

第一节 电子计算机系统概述

第二节 电子计算机的硬件组成

第三节 电子计算机软件基础

第四节 计算机网络简介

第五节 电子产品科技文件

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>