

# 《怎样编制电气设备安装工程预算》

## 图书基本信息

书名：《怎样编制电气设备安装工程预算》

13位ISBN编号：9787508330099

10位ISBN编号：7508330099

出版时间：2005-5

出版社：中国电力出版社发行部

作者：徐第

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《怎样编制电气设备安装工程预算》

## 内容概要

本书主要介绍建筑安装电气预算人员必须掌握的建设工程预算与定额基本知识，全国统一安装工程预算定额电气设备安装工程分册的内容、使用方法，北京市建设工程预算定额电气工程分册的内容、使用方法以及预算软件的使用方法等。

本书内容丰富、实用性强，适于具有初中文化水平的建筑业电气预算人员阅读，也可作为各类院校及岗位培训班教材。

# 《怎样编制电气设备安装工程预算》

## 书籍目录

前言第一章 建设工程预算与定额 第一节 预算与定额 第二节 电气安装工程定额 小结 复习思考题第二章 变配电工程定额 第一节 定额内容及工程量计算规则 第二节 变配电装置定额应用举例 小结 复习思考题第三章 电缆工程定额 第一节 定额内容及工程量计算规则 第二节 电缆定额应用举例 小结 复习思考题第四章 架空配电线路工程定额 第一节 定额内容及工程量计算规则 第二节 架空配电线路工程定额应用举例 小结 复习思考题第五章 防雷及接地装置工程定额 第一节 定额内容及工程量计算规则 第二节 防雷接地工程定额应用举例 小结 复习思考题第六章 配管配线工程定额 第一节 定额内容及工程量计算规则 第二节 配管配线工程定额应用举例 小结 复习思考题第七章 照明器具、控制设备及低压电器安装工程定额 第一节 定额内容及工程量计算规则 第二节 照明器具、控制设备及低压电器定额应用举例 小结 复习思考题第八章 其他工程定额 第一节 蓄电池 第二节 电机 第三节 滑触线装置 第四节 电气调整试验 第五节 电梯电气装置 小结 复习思考题第九章 弱电工程定额 .....第十章 施工图预算的编制和预算软件

# 《怎样编制电气设备安装工程预算》

## 精彩短评

- 1、初学电气预算,买来自学,非常实用,推荐~
- 2、没人教,买这本书自学,这样才靠谱!
- 3、该书很适合初学作预算的人,且是在北京工作的,因为里面有结合北京市2001年安装定额的相关解释,对初步涉及安装工程的造价员来说很有帮助。
- 4、挺好的书 应该是很有用的书
- 5、一般没讲啥买它没意义
- 6、很好的书,学习电气预算的好书
- 7、书太下了,这个查询时资料书,怎么能用这个大小的呢
- 8、真是好书,内容很多实际案例,太有帮助了。
- 9、很不错,不过才看了一部分

# 《怎样编制电气设备安装工程预算》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)