

<<电气工程造价实训>>

图书基本信息

书名：<<电气工程造价实训>>

13位ISBN编号：9787534595646

10位ISBN编号：7534595649

出版时间：2012-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：周燕华 编

页数：183

字数：255000

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>

<<电气工程造价实训>>

内容概要

周燕华主编的这本《电气工程造价实训》主要依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)编写,内容包括电气工程施工图、电气工程工程量计算实训以及电气工程工程量清单计价。

《电气工程造价实训》内容翔实、资料丰富、重点突出,较为系统地介绍了电气工程造价人员应掌握的实用知识,可供电气工程概预算人员、电气工程清单编制人员参考使用,也可供电气工程造价相关人员自学参考。

<<电气工程造价实训>>

作者简介

周燕华，大连看好机电有限公司中级工程师；2001年-2004年大连通广消防工程有限公司造价员；2004年-2006年大连洋生消防工程有限公司造价员；2008年-至今大连看好机电工程有限公司造价员。

<<电气工程造价实训>>

书籍目录

- 1 电气工程识图
 - 1.1 电气工程制图规定
 - 1.2 电气工程施工图的识读
- 2 电气工程工程量计算实训
 - 2.1 变压器安装
【实训】
 - 2.2 配电装置安装
【实训】
 - 2.3 母线安装
【实训】
 - 2.4 控制设备及低压电器安装
【实训】
 - 2.5 蓄电池安装
【实训】
 - 2.6 电机及滑触线安装
【实训】
 - 2.7 电缆安装
【实训】
 - 2.8 防雷及接地装置安装
【实训】
 - 2.9 10 kV以下架空配电线路安装
【实训】
 - 2.10 电气调整试验
【实训】
 - 2.11 配管、配线安装
【实训】
 - 2.12 照明器具安装
【实训】
- 3 电气工程工程量清单计价
 - 3.1 工程量清单的编制
 - 3.2 工程量清单计价的编制
 - 3.3 电气工程工程量清单计价编制实例
- 附录A 电气工程常用图形符号参考
- 附录B 电气工程主要材料损耗率表
- 参考文献

<<电气工程造价实训>>

编辑推荐

《建设工程造价实训丛书：电气工程造价实训》主要特色：文简图明，让你牢牢掌握专业知识；实训练习，给你提高能力的经典实例；深挖规则，教你活学活用的讨算方法；专家精华，使您在工作中游刃有余。

<<电气工程造价实训>>

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>