

# 电气工程招投标与预决算



[电气工程招投标与预决算\\_下载链接1](#)

著者:刘佳力 编

出版者:化学工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122067920

招投标与预决算丛书电气工程招投标与预决算刘佳力主编 《电气工程招投标与预决算》

是“招投标与预决算丛书”中的一本。全书共分七章：电气工程造价概述、定额计价、工程量清单计价、工程量计算规则、施工图预算编制、竣工结算与竣工决算、施工招投标与合同管理。以最新规范和标准为依据，采用要点、解释、相关知识等“笔记式”的编写方式，简单、直接，并重点突出了工程量计算案例和施工图预算实例，便于读者自学并抓住重点、理清知识脉络。

内容深浅适宜，理论与实例结合，涉及内容广泛、编写体例新颖、方便查阅、可操作性强，适合电气安装工程招投标编制、工程预算、工程造价及项目管理人员参考使用，也可供相关专业的大专院校师生参考阅读。

作者介绍:

目录: 第1章 电气工程造价概述 第1节 工程造价的基本概念 第2节 工程造价的费用构成 第3节 工程造价的计价依据 第4节 工程造价的计价模式第2章 电气工程定额计价 第1节 定额概述 第2节 施工定额 第3节 预算定额 第4节 概算定额与概算指标 第5节 投资估算指标第3章 电气工程工程量清单计价 第1节 工程量清单计价概述 第2节 工程量清单编制说明 第3节 工程量清单编制内容 第4节 工程量清单计价常用表格第4章 电气工程工程量计算规则 第1节 变压器 第2节 配电装置 第3节 母线 第4节 控制设备及低压电器 第5节 蓄电池 第6节 电机、滑触线 第7节 电缆 第8节 防雷及接地装置 第9节 10kV以下架空输电线路 第10节 电气调整试验 第11节 配管、配线 第12节 照明灯具 第13节 电气工程工程量计算实例分析第5章 电气工程施工图预算的编制 第1节 电气工程施工预算的编制 第2节 电气工程施工图预算的编制 第3节 电气工程施工图预算编制实例第6章 电气工程竣工结算与竣工决算 第1节 电气工程竣工结算 第2节 电气工程竣工决算第7章 电气工程施工招投标与合同管理 第1节 工程招投标概述 第2节 电气工程施工招标 第3节 电气工程施工投标 第4节 招标标底的编制 第5节 投标报价的编制 第6节 施工合同的签订与审查 第7节 施工合同的履行 第8节 施工合同的违约责任与争议处理参考文献  
· · · · · · ([收起](#))

[电气工程招投标与预决算\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电气工程招投标与预决算\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电气工程招投标与预决算 下载链接1](#)