

<<安装工程>>

图书基本信息

书名：<<安装工程>>

13位ISBN编号：9787802275607

10位ISBN编号：7802275601

出版时间：2009-5

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本书编委会 编

页数：783

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>

## <<安装工程>>

### 内容概要

本书为《工程量清单计价编制与典型实例应用图解》之《安装工程》（第二版），全书依照《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500--2008）进行编制，以图表为主的形式对安装工程工程量清单计价的内容进行了介绍。

全书共分为电气设备安装工程，炉窑砌筑工程，工业管道工程，消防工程，给排水、采暖、燃气工程，通风空调工程，建筑智能化系统设备安装工程等7部分。

本书内容由浅入深，从理论到案例，集全面和实务于一体，兼顾建设单位的清单编制和安装施工单位的投标报价，是广大从事招标文件编写、工程量清单编制、投标报价编制的造价员、造价工程师、监理工程师、项目经理及相关业务人员的实用工具书，也可作为安装工程专业、建筑经济管理类专业师生的教学参考用书。

## &lt;&lt;安装工程&gt;&gt;

## 书籍目录

1 电气设备安装工程 1—1 变压器安装工程量清单项目设置及工程量计算规则 1—2 变压器安装全统定额工程量计算规则 1—3 配电装置安装工程量清单项目设置及工程量计算规则 1—4 配电装置安装全统定额工程量计算规则 1—5 母线安装工程量清单项目设置及工程量计算规则 1—6 母线安装全统定额工程量计算规则 1—7 控制设备及低压电器安装工程量清单项目设置及工程量计算规则 1—8 控制设备及低压电器安装全统定额工程量计算规则 1—9 蓄电池及滑触线装置安装工程量清单项目设置及工程量计算规则 1—10 电机检查接线及调试工程量清单项目设置及工程量计算规则 1—11 蓄电池安装全统定额工程量计算规则 1—12 电机及滑触线安装全统定额工程量计算规则 1—13 电缆安装工程量清单项目设置及工程量计算规则 1—14 电缆安装全统定额工程量计算规则 1—15 防雷及接地装置工程量清单项目设置及工程量计算规则 .....2 炉窑砌筑工程3 工业管理工程4 消防工程5 给排水、采暖、燃气工程6 通风空调工程7 建筑智能化系统设备安装工程参考文献

<<安装工程>>

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>