

图书基本信息

书名：<<自动化控制仪表安装工程量清单计价一点通>>

13位ISBN编号：9787801775009

10位ISBN编号：7801775007

出版时间：2005-9

出版时间：中国计划出版社

作者：宋景智

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>

内容概要

本书是以中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2003和中华人民共和国建设部、财政部2003年10月15日以“建标(2003)206号”通知印发《建筑安装工程费用项目组成》的规定为依据编写的。

全书共九章,主要内容有:概论、自动化控制设备与材料、自动化控制仪表安装工程定额、自动化控制仪表安装施工图识图、自动化控制仪表安装工程量清单编制与计价、自动化控制仪表安装工程定额计价、自动化控制仪表安装竣工结(决)算编制、自动化控制仪表安装工程预(结)算校审、自动化控制仪表安装工程造价控制与监理等。

本书编写依据明确,说理分析透彻,实例具体翔实,可作为设计、建设、施工、监理、造价咨询等单位专业人员学习用书,也可作为高等院校和中等专业学校的师生学习参考。

书籍目录

第一章 概论第一节 自动化控制仪表装置概述第二节 自动化控制表安装工程量清单与计价初步知识第三节 自动化控制仪表安装工程造价的构成第四节 自动化控制仪表安装工程造价的分类及作用第二章 自动化控制设备与材料第一节 自动化仪表及控制装置设备第二节 自动化控制装置常用材料第三章 自动化控制仪表安装工程定额第一节 自动化控制仪表安装工程定额的种类和特点第二节 自动化控制仪表安装工程预算定额第三节 自动化控制仪表安装工程定额编制的原则和方法第四节 自动化控制仪表安装工程定额的组成和运用第五节 自动化控制仪表安装工程预算单价第六节 自动化控制仪表安装工程概算定额第七节 自动化控制仪表安装工程消耗量定额和企业定额第四章 自动化控制仪表安装施工图识图第一节 自动化控制仪表安装施工图的分类和组成第二节 自动化控制仪表安装施工图识读方法第三节 自动化控制仪表安装图例、符号及代号第五章 自动化控制仪表安装工程量清单编制与计价第一节 工程量清单编制的一般规定第二节 工程量清单编制的原则和步骤第三节 自动化控制仪表安装工程量计算第四节 自动化控制仪表安装工程量清单编制第五节 自动化控制仪表安装工程量清单实例第六节 自动化控制仪表安装工程量清单计（报）价第六章 自动化控制仪表安装工程定额计价第一节 自动化控制仪表安装工程定额计价的依据、步骤和方法第二节 自动化控制仪表安装工程定额计价工程量计算的意义和原则第三节 自动化控制仪表安装工程定额计价工程量计算规则第四节 自动化控制仪表安装施工图预算书的编制第五节 自动化控制仪表安装预算编制实例第七章 自动化控制设备安装竣工结（决）算编制第一节 自动化控制仪表安装竣工结算编制的原则和步骤第二节 自动化控制仪表安装竣工结算的种类和方式第三节 自动化控制仪表安装竣工结算与工程决算的区别第八章 自动化控制仪表安装工程预（结）算校审第一节 自动化控制仪表安装工程预算校审的意义……第九章 自动化控制仪表安装工程造价控制与监理附录 常用术语释义主要参考文献

编辑推荐

本书是以中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2003和中华人民共和国建设部、财政部2003年10月15日以“建标(2003)206号”通知印发《建筑安装工程费用项目组成》的规定为依据编写的。

全书共九章,主要内容有:概论、自动化控制设备与材料、自动化控制仪表安装工程定额、自动化控制仪表安装施工图识图、自动化控制仪表安装工程量清单编制与计价、自动化控制仪表安装工程定额计价、自动化控制仪表安装竣工结(决)算编制、自动化控制仪表安装工程预(结)算校审、自动化控制仪表安装工程造价控制与监理等。

本书编写依据明确,说理分析透彻,实例具体翔实,可作为设计、建设、施工、监理、造价咨询等单位专业人员学习用书,也可作为高等院校和中等专业学校的师生学习参考。

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>