<<建筑系统工程与EIB>>

图书基本信息

书名:<<建筑系统工程与EIB>>

13位ISBN编号:9787508308210

10位ISBN编号:7508308212

出版时间:2002-1

出版时间:第1版(2002年1月1日)

作者:(德)Gunter G.Seip编、胡明忠译

页数:121

字数:74000

译者:胡明忠

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

<<建筑系统工程与EIB>>

内容概要

本书旨在促进这份电气安装技术标准的推广。

本书面向电气安装师、规划设计师、建筑师、物业管理师以及其它有关的最终用户。

本书综述了系统的组成、元器件和操作方案,通过典型的实例讨论了EIB技术在住房建筑、实用建筑和工业建筑中的使用可能性,还将这种面向未来的安装系统在规划设计阶段、安装施工阶段和物业管理阶段所具的优势,与传统的安装系统作了一一对比与分析。

除了技术方面以外,结合之中系统不断扩大的优势与效益,取自不同应用领域的经济核算成果而得出的计算模型,也综合考虑了来自方方面面的观点。

<<建筑系统工程与EIB>>

书籍目录

1时尚的建筑安装技术 1.1 电——建筑中规定使用的能源形式 1.2 各行各业一体化——必然的归宿 1.3 为了用户的利益构筑统一的操作理念2 instabus EIB——面向未来的安装总线系统 2.1 系统的组成结构 2.2 电器的模块结构 2.3 EIS(EIB 工具软件) 2.4 可视化 2.5 接口3 EIBA(欧洲安装总线协会)——质量水平的保证 3.1 组织,成员 3.2 认证与发证——面向用户的服务项目 3.3 培训4 在住房建筑、实用建筑和工业建筑中推广应用的机遇与优势 4.1 设计阶段 4.2 安装施工阶段:技术 4.3 物业管理阶段:成本计划和安全5 应用范例和经济核算 5.1 住房建筑 5.2 中小规模的实用建筑 5.3 大型实用建筑6 对未来的展望 6.1 电气一手工业 6.2 工业建筑 6.3 实用建筑 6.4 住房建筑 6.5 标准化 6.6 发展趋势7 系统荣获的嘉奖8 其它重要文献德汉主题词目录

<<建筑系统工程与EIB>>

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