

<<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—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

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>