

<<设备安装工程应用技术>>

图书基本信息

书名：<<设备安装工程应用技术>>

13位ISBN编号：9787112111343

10位ISBN编号：711211134X

出版时间：2009-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：林寿，杨嗣信 主编

页数：109

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>

<<设备安装工程应用技术>>

内容概要

本书是《建筑工程新技术丛书》之四，以设备安装工程应用技术为专题。主要介绍了近些年，在建筑工程施工领域所采用的新技术、新工艺和新材料等，旨在为新技术的推广应用起到促进作用。

<<设备安装工程应用技术>>

书籍目录

1.金属矩形风管薄钢板法兰连接技术 1.1 概况 1.2 材料和机械选用 1.3 施工技术 1.4 质量检验评定标准
2.管线布置综合平衡技术 2.1 概况 2.2 设备选用 2.3 施工技术 2.4 质量检验评定标准
3.冷缩、热缩电缆头制作技术 3.1 概况 3.2 交联聚乙烯绝缘电缆及其附件 3.3 冷缩、热缩等电缆终端头和接头制作
3.4 电缆终端头和接头的施工验收
4.给水钢塑复合管施工技术 4.1 概况 4.2 材料和机械选用 4.3 施工技术 4.4 质量检验评定标准
5.给水管道卡压连接技术 5.1 概况(包括适用特点) 5.2 材料和机械选用 5.3 施工技术 5.4 质量检验评定标准
主要参考文献

<<设备安装工程应用技术>>

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>