《建筑设备系统全过程调试技术指南——Commissi oning》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2013年05月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787112152810

编辑推荐

《建筑设备系统全过程调试技术指南(Commissioning)》的编者们长期从事工程则评和系统调试工作,具有扎实的专业基础知识和丰富的工程实践经验,承担了科技部国际科技合作课题——中美清洁能源合作研究中心建筑节能项目(CERC / BEE)中的课题"先进建筑设备系统技术的适应性研究和示范",本书是该项课题的研究成果之一。全书由徐伟和曹勇统稿。

内容简介

《建筑设备系统全过程调试技术指南 (Commissioning)》是一本系统地介绍了建筑设备系统全过程调试技术(Commissioning)的著作,包括 Commissioning技术体系的研究进展;系统调试项目管理体系及文件,专项调试技术,系统联合调试技术与验收,系统调试培训;*空调系统检测方法及技术发展状况;空调系统调试案例等内容。

《建筑设备系统全过程调试技术指南 (Commissioning)》可供建筑设备系统调试的相关工程技术人员、科研人员以及第三方检测和LEED认证咨询人员学习使用。同时对高等院校建筑环境与设备工程专业的教师、研究生及其本科生对实际工程问题的理解和了解也是一本很好的参考读物。全书由徐伟和曹勇统稿。

目录

?1? ??

- 1.1 ??
- 1.2 CX???
- 1.3 CX???????
- 1.4 CX??????
- 1.5 CX???????
- 1.6 CX????????
- ?2? ????????

- 2.1 ??????
- 2.2 ??????
- 2.3 ????
- 2.4 ????
- 2.5 ???????

?3? ????????

- 3.1 ????
- 3.2 ???????
- 3.3 ????
- 3.4 ????
- 3.5 ???????
- 3.6 ????
- 3.7 ????

?4? ??????

- 4.1 ??????
- 4.2 ??????
- 4.3 ??????

?5? ??????????

- 5.1 ???????????
- 5.2 ?????????????
- 5.3 ?????????
- 5.4 ?????????

?6? ??????

- 6.1 ??
- 6.2 ????????
- 6.3 ????????????
- 6.4 ????????

?7? ??????????????

- 7.1 ??
- 7.2 ????????
- 7.3 ?????????
- 7.4 ????????????

?8? ????????

- 8.1 ??????Commissioning??
- 8.2 ????????Commissioning
- 8.3 ????????Commissioning
- 8.4 ???????????????

????

版权信息

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www.tushupdf.com