

《技术集成住宅的本土化实践——》

图书基本信息

书名：《技术集成住宅的本土化实践——兰州鸿运润园》

13位ISBN编号：9787112180457

出版时间：2015-11

作者：中国建筑设计研究院

页数：149

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《技术集成住宅的本土化实践—》

内容概要

兰州鸿运润园住宅项目是本土化施工工艺下、借鉴日本技术高集成度住宅的先进经验与理念，集合多项成熟技术的精品住宅的典范。项目从健康住宅起步到技术集成住宅收官，开启了技术集成住宅项目落户西部之旅。通过对本项目的详细介绍，中国建筑设计研究院编的《技术集成住宅的本土化实践—兰州鸿运润园》深入阐述了技术集成型住宅的户型优化设计和关键技术设计。同时，本书还对该项目的3A住宅性能认定的技术背景、要点和实施细则做了专章论述。

书籍目录

- 1 项目背景概述
 - 1.1 项目建设的发展
 - 1.2 项目建设基础条件阐述
 - 1.3 项目建设技术交流综述
 - 1.4 技术集成示范住宅的内涵
- 2 项目的思考与定位
 - 2.1 日本住宅的简要特点
 - 2.2 住宅建设的本土化发展
 - 2.3 项目基础性调研与解读
 - 2.4 技术集成型示范住宅的设计定位
 - 2.5 技术集成型示范住宅的设计理念
- 3 技术集成型住宅的户型设计
 - 3.1 需求研究与分析
 - 3.2 条件限制下的户型分析与优化
 - 3.3 户型的精细化整合设计实践
 - 3.4 创新技术4个课题的探索与实践
- 4 技术集成示范住宅关键技术设计
 - 4.1 全装修住宅设计
 - 4.2 技术集成住宅整体厨房技术设计
 - 4.3 技术集成住宅室内多重收纳系统设计
 - 4.4 大开间剪力墙与地下空间高效利用的设计
 - 4.5 卫生间同层排水设计
 - 4.6 低温地板辐射供暖与分户空调系统
 - 4.7 全装修住宅的全热式新风系统
 - 4.8 高层分户太阳能建筑一体化热水系统
 - 4.9 电气及智能化设计
 - 4.10 施工关键技术探索与实践
- 5 住宅性能3A标准的技术策略
 - 5.1 3A住宅性能认定的技术背景
 - 5.2 3A住宅性能认定的技术要点
 - 5.3 兰州鸿运润园3A住宅性能认定的技术实施细则
- 技术应用与成果
- 项目合作纪事
- 项目参与人员

《技术集成住宅的本土化实践—》

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:www.tushu111.com