

<<新农村住宅方案100例>>

图书基本信息

书名：<<新农村住宅方案100例>>

13位ISBN编号：9787503846229

10位ISBN编号：7503846224

出版时间：2008-1

出版时间：第1版 (2008年1月1日)

作者：骆中钊

页数：260

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>

<<新农村住宅方案100例>>

内容概要

农村住宅的功能具有生活和生产的双重性，因此农村住宅的建设水平，直接反映农村的生产和农民的生活水平。

做好农村住宅的设计是提高农村住宅建设水平的关键所在。

书中编入了从各地收集到的资料中根据不同的标准档次等精选的农村住宅100例，并按一层住宅、专业户住宅、少数民族住宅、山坡地住宅、二层并联式住宅、二层联排式住宅、二层内天井联排式住宅、二层独立式住宅、三层并联式住宅、三层内天井并联式住宅、三层联排式住宅、三层内天井联排式住宅、三层独立式住宅分类进行介绍。

本书所介绍的农村住宅设计方案，适用性强，可供广大农民群众和建筑师、规划师、设计人员在建设社会主义新农村中参考，也可供大专院校相关专业教学参考。

<<新农村住宅方案100例>>

书籍目录

总前言前言概述一层住宅 001 一层并联式住宅 002 一层并联式住宅 003 一层并联式住宅 004 一层
并联式住宅 005 一层并联式住宅 006 一层联排式住宅 007 一层联排式住宅 008 一层并联式住宅少
数民族住宅 009 四川省藏族牧民住宅 010 云南省傣族住宅 011 福建省华安县高山族住宅专业户住
宅 012 经商专业户住宅 013 经商专业户住宅 014 制茶专业户住宅 015 养花专业户住宅 016 食用
菌专业户住宅两代居住宅 017 二层联排式两代居住宅 018 三层并联式两代居住宅 019 三层联排式
两代居住宅山坡地住宅 020 二层山坡地住宅 021 二层山坡地住宅 022 二层山坡地住宅 023 二层并
联式山坡地住宅 024 三层山坡地住宅二层并联式住宅 025 二层并联式住宅 026 二层并联式住宅
027 二层并联式住宅 028 二层并联式住宅 029 二层并联式住宅 030 二层并联式住宅 031 二层并
联式住宅 032 二层并联式住宅 033 二层并联式住宅 034 二层并联式住宅 035 二层并联式住宅
036 二层并联式住宅 037 二层并联式住宅 038 二层并联式住宅 039 二(三层)并联式住宅 040 二
层并联式住宅 041 二层并联式住宅 042 二层并联式住宅 043 二层并联式住宅 044 二层并联式住宅
045 二层并联式住宅 046 二层并联式住宅 047 二层并联式住宅 048 二层并联式住宅 049 二层并
联式住宅 050 二层并联式住宅 051 二层并联式住宅二层联排式住宅 052 二层联排式住宅 053 二层
联排式住宅 054 二层联排式住宅 055 二层联排式住宅 056 二层联排式住宅 057 二层联排式住宅
058 二层联排式住宅 059 二层联排式住宅二层内天井联排式住宅 060 二层内天井联排式住宅 061
二层内天井联排式住宅 062 二层内天井联排式住宅 063 二层内天井联排式住宅二层独立式住宅
064 二层独立式住宅 065 二层独立式住宅 066 二层独立式住宅 067 二层独立式住宅 068 二层独
立式住宅 069 二层独立式住宅 070 二层独立式住宅 071 二层独立式住宅 072 二层独立式住宅
073 二层独立式住宅 074 二层独立式住宅 075 二层独立式住宅三层并联式住宅 076 三层并联式住
宅 077 三层并联式住宅 078 三层并联式住宅 079 三层并联式住宅 080 三层并联式住宅 081 三层
并联式住宅三层内天井并联式住宅 082 三层内天井并联式住宅 083 三层内天井并联式住宅 084 三
层内天井并联式住宅 085 三层内天井并联式住宅三层联排式住宅 086 三层联排式住宅 087 三层联
排式住宅 088 三层联排式住宅 089 三层联排式住宅 090 三层联排式住宅 091 三层联排式住宅
092 三层联排式住宅三层内天井联排式住宅 093 三层内天井联排式住宅 094 三层内天井联排式住
宅 095 三层内天井联排式住宅三层独立式住宅 096 三层独立式住宅 097 三层独立式住宅 098 三层
独立式住宅 099 三层独立式住宅 100 三层内天井独立式住宅参考文献

<<新农村住宅方案100例>>

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>