

房屋建筑学



[房屋建筑学_下载链接1](#)

著者:金虹

出版者:科学出版社

出版时间:2002-11-01

装帧:简装本

isbn:9787030106865

本书分民用建筑设计和工业建筑设计两部分，系统介绍了民用与工业建筑的平面、立面、剖面设计以及建筑围护结构构造设计的基本原理、设计方法与实际工程应用。

本书密切结合新的教学大纲及国家有关建筑设计的新规范、标准及政策，反映了我国近年来的建筑科技成就，并吸收了国外的有益经验。

本书适于工业与民用建筑、建筑管理、建筑材料、供热工程、煤气、给排水、电气等专业的本科、专科、业大、电大、函大等

作者介绍:

目录: 前言
绪论

- 1我国的建筑方针和影响建筑设计的主要因素
- 2建筑的分类与分级
- 3建筑设计的内容、程序和依据

小结
第一篇 民用建筑设计
第一章 建筑平面设计
1.1使用部分的平面设计
1.2辅助部分的平面设计
1.3交通联系部分的平面设计
1.4平面组合设计
小结
第二章 建筑剖面设计
2.1房间的剖面形状
2.2房屋各部分高度的确定
2.3房屋层数的确定
2.4建筑
• • • • • (收起)

[房屋建筑学_下载链接1](#)

标签

工具书

Architecture

评论

[房屋建筑学_下载链接1](#)

书评

[房屋建筑学_下载链接1](#)