

建筑力学



[建筑力学_下载链接1](#)

著者:魏德敏 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787112115716

《建筑力学》在确保相关专业对建筑力学知识的教学基本要求基础上，将三门力学（理论力学、材料力学、结构力学）的主要内容融为一体，保留了三门力学课程的理论系统性和相互独立性，考虑了教学内容的精简和知识面的覆盖，注重对学生分析和解决实际问题的能力培养。内容精炼，信息量大，通俗易懂，便于自学。

全书内容包括静力学基础，单个杆件的强度、刚度、稳定性问题，静定结构的内力计算和位移计算，超静定结构的内力计算，影响线的概念等。

《建筑力学》可作为高等学校工程管理、建筑学、城市规划、市政工程等本科专业的课程教材，也可供本科其他专业、高职高专、成人高校师生及有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[建筑力学_下载链接1](#)

标签

评论

豆瓣不好的地方就在于不能不给星。这本书是我看过这么多版本最烂的一本。

[建筑力学_下载链接1](#)

书评

[建筑力学_下载链接1](#)