

建筑结构



[建筑结构_下载链接1](#)

著者:杨鼎久

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787111177593

本书是根据工程管理专业建筑结构课程的教学要求，按最新颁布的相关规范编写的教材。本书共13章，主要内容包括：绪论、钢筋和混凝土材料的力学性能、混凝土结构基本计算原则、受弯构件正截面承载力、受弯构件斜截面承载力、受扭构件承载力、轴向受力构件承载力、钢筋混凝土构件变形及裂缝宽度验算、预应力混凝土结构的基本概念、钢筋混凝土现浇楼盖设计、多层框架结构、砌体结构、钢结构和房屋抗震设计基础知识。每章均配有内容提要、小结和思考题与习题。

本书除可作为建筑工程管理本科专业的教材外，还可作为建筑类其他专业的教学参考书以及土建工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[建筑结构_下载链接1](#)

标签

评论

专业课老师说“我很负责啦，都给你们串了一遍知识点，你不看看同济的老师，全程不讲课，学生凭着超强的学习能力自学下来，学好这门能帮助考结构工程方向的研究生呢。
太难了，我哪怕全程听都听不懂，这门课连慕课都没有，真他妈靠自学。害怕期末课程设计，要用里面学过的知识，我想说，我真学过吗??

编的很差的教科书。

[建筑结构](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑结构](#) [下载链接1](#)