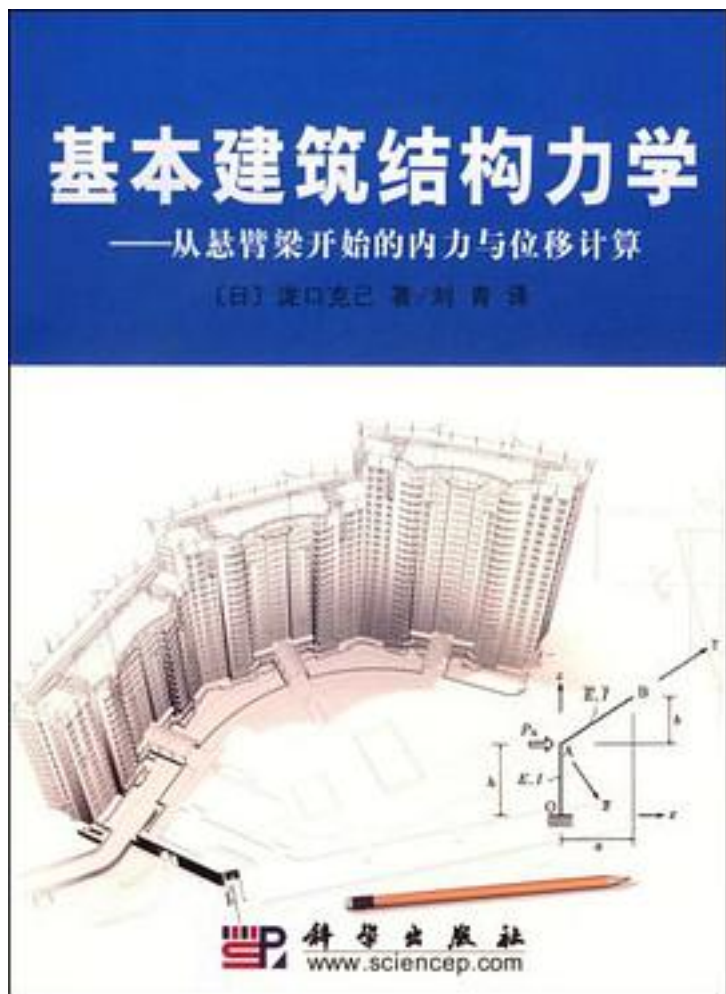


基本建筑结构力学



[基本建筑结构力学 下载链接1](#)

著者:泷口克己

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030232694

《基本建筑结构力学:从悬臂梁开始的内力与位移计算》由9章内容及附录组成,从建筑结构计算所涉及的最基础理论开始,对建筑结构计算中的结构力学问题进行了系统阐述

。主要内容为常见静定结构和超静定结构的内力及变形计算，并介绍了结构动力学中的振动问题。《基本建筑结构力学:从悬臂梁开始的内力与位移计算》以典型工程中最常见的建筑结构作为研究对象，并在每章都附有习题及答案，具有很强的针对性和实用性。《基本建筑结构力学:从悬臂梁开始的内力与位移计算》可供土木工程专业本、专科生、研究生学习和参考，也可作为结构力学教师和土木工程师的参考书。

作者介绍:

目录:

[基本建筑结构力学_下载链接1](#)

标签

评论

[基本建筑结构力学_下载链接1](#)

书评

[基本建筑结构力学_下载链接1](#)