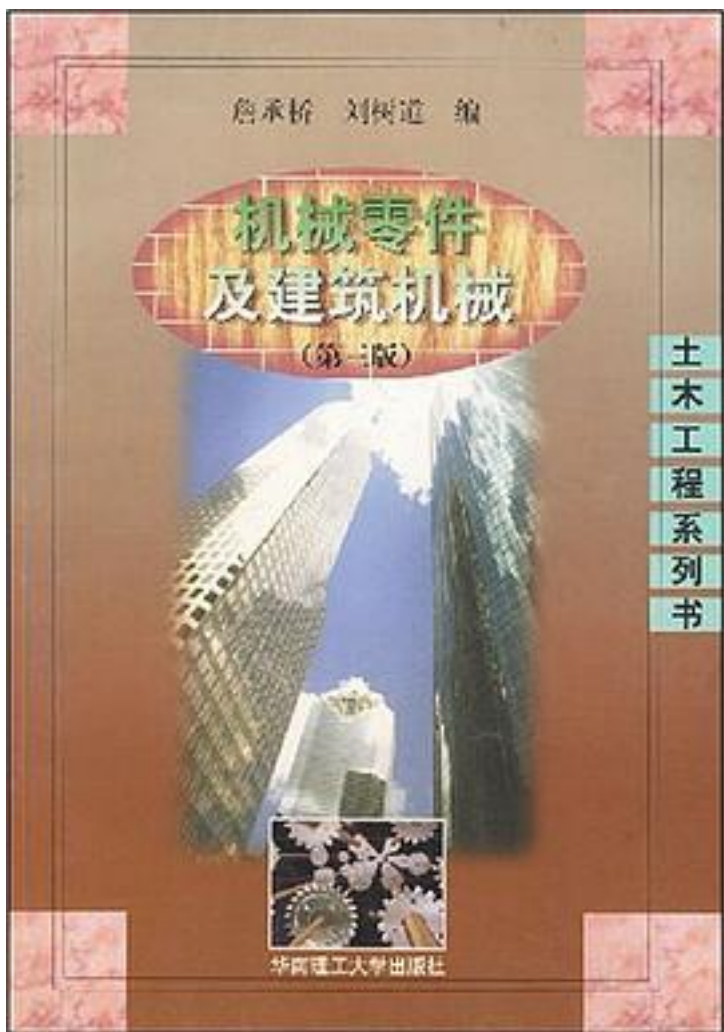


# 机械零件及建筑机械



[机械零件及建筑机械\\_下载链接1](#)

著者:詹承桥

出版者:华南理工大学出版社

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787562300427

本书是修订版（第三版），全书内容包括：导论；主要通用零件的工作原理与特性以及

计算；液压传动的基本概念，液压元件的工作原理与特性以及液压基本回路；起重机专用零部件与卷扬机，起重机械、土方机械、混凝土机械和桩工机械的类型、工作原理、技术特性与应用，并重点介绍起重机械与混凝土机械。

本书适合于高等院校土木工程专业本科作教材，亦可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械零件及建筑机械\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械零件及建筑机械\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械零件及建筑机械\\_下载链接1](#)