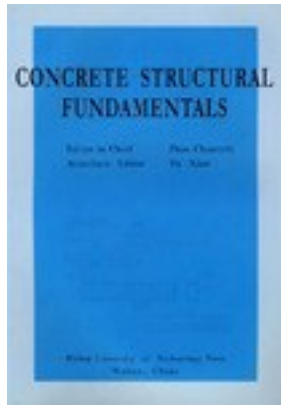


# 混凝土结构基本原理



[混凝土结构基本原理 下载链接1](#)

著者:马芹永

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:简裝本

isbn:9787111168126

本书为高等院校土木工程专业的专业基础课教材。本书内容主要包括绪论，混凝土结构材料的物理力学性能，混凝土结构设计的基本原则，受弯构件正截面、斜截面承载力计算，受压、受拉构件截面承载力计算，受扭构件扭曲截面受承载力计算，钢筋混凝土构件的变形、裂缝及混凝土结构的耐久性，预应力混凝土构件设计，混凝土结构按《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》的设计原理。本书是根据我国新颁布的《混凝土结构设计规范》(GB50010-2002) (JTGD62-2004) 而编写的，为突出应用，本书有详细的设计步骤以及相当数量的计算例题、思考题和习题。

本书可作为高等院校土木工程专业的教材，也可作为建筑学、工程管理等专业的教材，还可供从事混凝土结构设计、施工、科研及管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[混凝土结构基本原理 下载链接1](#)

标签

评论

---

[混凝土结构基本原理 下载链接1](#)

书评

---

[混凝土结构基本原理 下载链接1](#)