

<<钢筋混凝土结构（上册）>>

图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土结构（上册）>>

13位ISBN编号：9787112010660

10位ISBN编号：7112010667

出版时间：1991-02

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：范家骥,高莲娣,喻永言

页数：平装

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<钢筋混凝土结构（上册）>>

内容概要

本书是按照新颁布的《混凝土结构设计规范》（GBJ10-89）编写的。

全书分上、下两册。

上册包括绪论、材料的物理力学性能、基本设计原则，受弯构件正截面及斜截面承载力计算、受扭构件的承载力计算、受压及受拉构件的承载力计算、裂缝宽度及变形的验算，梁板结构等。

下册包括预应力混凝土构件计算、单层厂房、多层和高层房屋，以及房屋结构构件抗震设计论述等内容，每章附有学习要点、复习思考题和习题。

<<钢筋混凝土结构（上册）>>

书籍目录

一、钢筋混凝土材料的物理力学性能；二、钢筋混凝土结构的基本设计原则；三、受弯构件正截面受弯承载力计算；四、受弯构件斜截面的承载力计算；五、受扭构件扭曲截面承载力计算；六、受压构件的受压承载力计算；七、受拉构件的承载力计算；八、钢筋混凝土构件裂缝宽度和变形的验算；九、梁板结构。

<<钢筋混凝土结构（上册）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>