

《高等钢筋混凝土结构学》

图书基本信息

书名：《高等钢筋混凝土结构学》

13位ISBN编号：9787517005339

10位ISBN编号：7517005332

出版时间：2013-1

出版社：水利水电出版社

作者：宋玉普 编

页数：397

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高等钢筋混凝土结构学》

内容概要

《高等学校"十二五"精品规划教材:高等钢筋混凝土结构学》共12章。主要内容为钢筋混凝土结构的计算理论，钢筋混凝土结构可靠度设计理论，混凝土的本构关系和破坏准则，钢筋混凝土结构有限元分析，正截面承载力计算，斜截面受剪承载力计算，扭曲截面承载力计算，钢筋混凝土结构的裂缝控制，预应力混凝土结构，钢筋混凝土构件的延性与抗震，混凝土结构的疲劳，新材料、新结构和新试验技术。

《高等钢筋混凝土结构学》

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：www.tushu000.com