

《钢管混凝土徐变》

图书基本信息

书名：《钢管混凝土徐变》

13位ISBN编号：9787030169495

10位ISBN编号：7030169492

出版时间：2006-3

出版社：科学出版社

作者：王元丰

页数：302

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

《钢管混凝土徐变》

内容概要

《钢管混凝土徐变》在对钢管混凝土构件进行力学分析的基础上，应用混凝土徐变的继效流动理论及多轴应力下混凝土徐变理论，对钢管混凝土构件的徐变进行了分析，并给出简便的设计公式，将其应用于钢管混凝土的格构柱、框架结构和拱桥结构中。全书共分7章，主要内容包括绪论、钢管混凝土的轴心受压构件徐变、小偏心受压构件徐变、大偏心受压构件徐变、受弯构件徐变及钢管混凝土结构徐变等。《钢管混凝土徐变》可供从事土木工程、力学研究等的科技人员及高等院校相关专业师生参考。

《钢管混凝土徐变》

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