

《防震减灾工程研究与进展》

图书基本信息

书名：《防震减灾工程研究与进展》

13位ISBN编号：9787030164568

10位ISBN编号：7030164563

出版时间：2005-11

出版社：科学出版社

作者：周福霖

页数：376

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

《防震减灾工程研究与进展》

内容概要

《防震减灾工程研究与进展》介绍了：防震减灾工程是一个专业覆盖面极广的领域，涉及房屋建筑、地下空间、道路桥梁、铁路隧道等众多专业，关系到国计民生。本论文集内容包括有关防震减灾工程的理论、试验、计算、设计、施工和计算机应用等方面的最新技术和成果，其中不乏近年来我国许多重大工程项目在科研、设计与施工等方面所取得的成果。

《防震减灾工程研究与进展》可供结构设计、施工、监理人员以及高等院校土木工程专业师生参考。

《防震减灾工程研究与进展》

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