工程结构灾难史料选编及研究



作者:常连芳编著

出版社: 武汉: 中国地质大学出版社

出版日期: 2009.01

总页数: 93

介绍:本书内容包括二大部分:一部分介绍国外工程结构一些著名灾难发生的原因、过程、善后和经验教训,涉及桥梁、房屋及挡水坝等建筑;另一部分介绍笔者对工程结构灾难研究的著述,议题有:论原因、论倒塌、论轻柔建筑的推广应用、既存建筑物的加固及进一步开展结构灾难研究的建议等。本书内容侧重对结构灾难发生原因的力学解读,涉及定性力学、倒塌力学及加固力学等多方面的内容。本书对史料及力学命题采用简约讲法,注重定性概念面不过多引申,但附有必要的参考文献,这样……

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12166134.html) 查找全本阅读方式

工程结构灾难史料选编及研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12166 134.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12166134.html

书名: 工程结构灾难史料选编及研究