

工程结构补强加固实用设计及典型实例



[工程结构补强加固实用设计及典型实例 下载链接1](#)

著者:袁文阳

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787112101917

《工程结构补强加固实用设计及典型实例》作为工程加固领域的实践性总结，通过加固

实例向读者提供实际加固经验，涵盖了桥梁隧道、房屋建筑、水利工程、古建筑、特种结构等工程结构形式。第一、二章简述了结构加固的基本理论和知识，有助于具有力学知识和土木建筑知识的大中专毕业生迅速了解和掌握结构加固的来龙去脉，并有助于他们应用已有知识理解结构加固理论，打下进一步思考和探索的基础。《工程结构补强加固实用设计及典型实例》的第三、四、五、六章针对不同的工程结构提供了20多个典型实例，各自的加固对象和要求都有所不同，为从事各类工程结构的工程技术人员提供参考借鉴，同时也是工程结构加固技术人员学习对照的范例。《工程结构补强加固实用设计及典型实例》不以理论说教，而以处理手法、方案确定、实用设计计算为重点，实践性强，对培训、指导工程技术人员有着很强的实际意义。

作者介绍:

目录:

[工程结构补强加固实用设计及典型实例 下载链接1](#)

标签

评论

[工程结构补强加固实用设计及典型实例 下载链接1](#)

书评

[工程结构补强加固实用设计及典型实例 下载链接1](#)