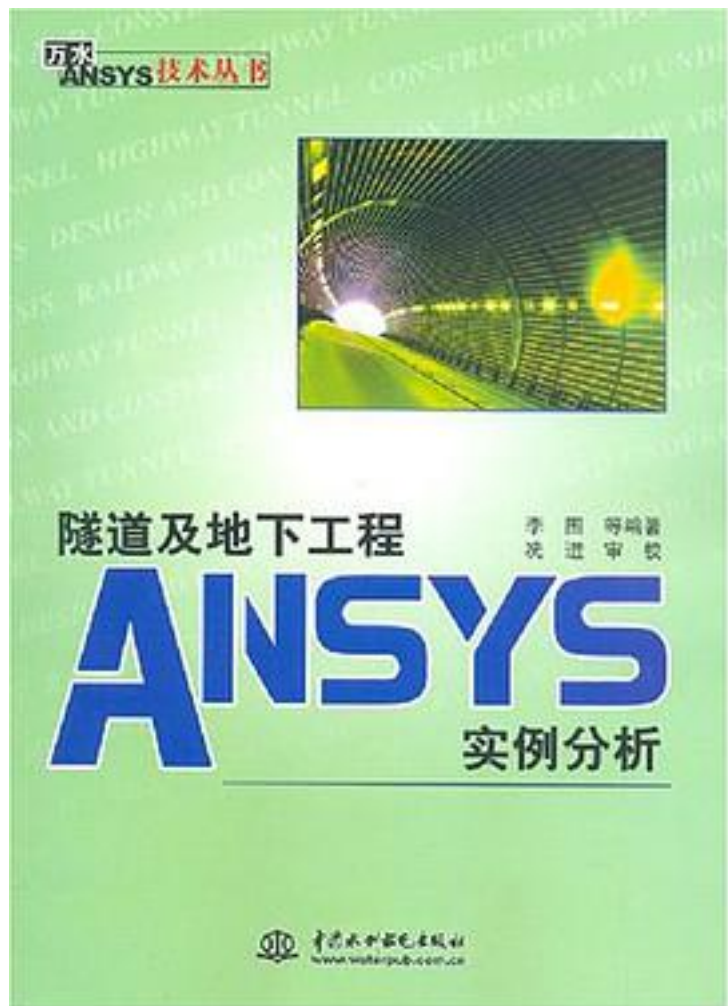


隧道及地下工程ANSYS实例分析



[隧道及地下工程ANSYS实例分析 下载链接1](#)

著者:李国

出版者:中国水利水电

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787508450506

《隧道及地下工程ANSYS实例分析》以工程实例为主，深入浅出地介绍了ANSYS在隧道

及地下工程设计与施工中的应用。首先，介绍了大型通用有限元软件ANSYS的基本特点、使用界面、在土木工程中的应用情况以及有限元分析的基本过程实例。然后介绍了隧道及地下工程施工与设计方法、隧道及地下工程有限元数值模拟方法、地铁明挖隧道衬砌结构设计力学分析、双线铁路隧道衬砌结构设计力学分析、高速公路分离式偏压隧道施工过程仿真分析、高速公路连拱隧道二次衬砌结构设计力学分析、地铁明挖和暗挖隧道施工过程仿真分析、地铁盾构隧道管片结构设计力学分析、地铁盾构隧道掘进施工过程三维仿真分析。

作者介绍:

目录:

[隧道及地下工程ANSYS实例分析 下载链接1](#)

标签

评论

[隧道及地下工程ANSYS实例分析 下载链接1](#)

书评

[隧道及地下工程ANSYS实例分析 下载链接1](#)