

水工渗流研究与应用进展



[水工渗流研究与应用进展_下载链接1](#)

著者:段祥宝、谢兴华、速宝玉

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2006-10

装帧:简装本

isbn:9787807341505

渗流学科是一个覆盖面极广和领域，涉及水利水电工程、土木工程、铁路、公路、港口、防灾减灾、农田水利、石油、矿山、建筑、环境保护等众多行业。1998年长江特大

洪水以来，国家加大水利投入，所开展的全国堤防建筑和病险水库除险加固中大部分问题均与渗流有关，防渗加固技术也有长足进步，尤其是近年来西南水电建设如火如荼，渗控技术尤为关键。渗控技术解决了许多工程问题，也积累了丰硕的成果。

本次会议共收到论文100多篇，内容涉及渗流基本理论与基本规律研究；渗透变形试验；渗流数值模拟计算，渗流控制措施及经验总结；堤坝隐患探测、安全监督、安全评价和安全管理技术，地下水资源、污染与生态环境，多场耦合、多相渗流及石山、石油、交通、建筑等领域渗流问题。本论文集涵盖内容丰富，学术气氛浓厚，呈现出百家争鸣、百花齐放的好景象。

作者介绍:

目录:

[水工渗流研究与应用进展_下载链接1](#)

标签

评论

[水工渗流研究与应用进展_下载链接1](#)

书评

[水工渗流研究与应用进展_下载链接1](#)