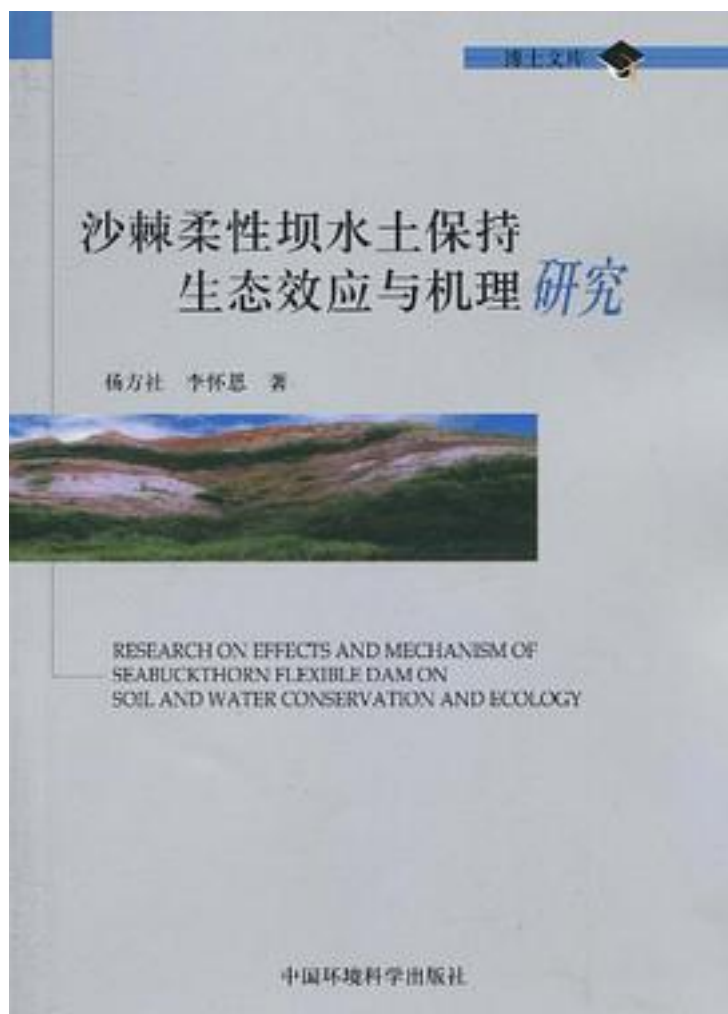


# 沙棘柔性坝水土保持生态效应与机理研究



[沙棘柔性坝水土保持生态效应与机理研究\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787511102058

《沙棘柔性坝水土保持生态效应与机理研究》为沙棘植物治理砒砂岩地区的水土流失提

供了理论依据.为沙棘植物柔性坝的推广及规划种植提供了理论参考.丰富了柔性植物工程学的研究内容。《沙棘柔性坝水土保持生态效应与机理研究》可为水土保持、环境科学与工程、生态学等领域的科技工作者及研究生提供参考与借鉴。

《沙棘柔性坝水土保持生态效应与机理研究》为国家自然科学基金项目”黄河粗沙区沙棘柔性坝水保效应原型试验与数学模拟”（50479067）的主要研究成果，同时得到西安理工大学环境工程学科与西北大学自然地理学学科陕西省重点学科建设项目的部分资助。利用植物措施治理水土流失、恢复与改造自然，是生态环境恢复与重建的根本之举。本研究以黄河流域粗沙来源区为背景.以野外试验为主、采用理论分析与数学模拟相结合的方法.对我国专家提出的一种新型沟道水土保持生物措施——沙棘柔性坝的水保效应与机理进行了系统研究。

作者介绍:

目录:

[沙棘柔性坝水土保持生态效应与机理研究\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[沙棘柔性坝水土保持生态效应与机理研究\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[沙棘柔性坝水土保持生态效应与机理研究\\_下载链接1](#)