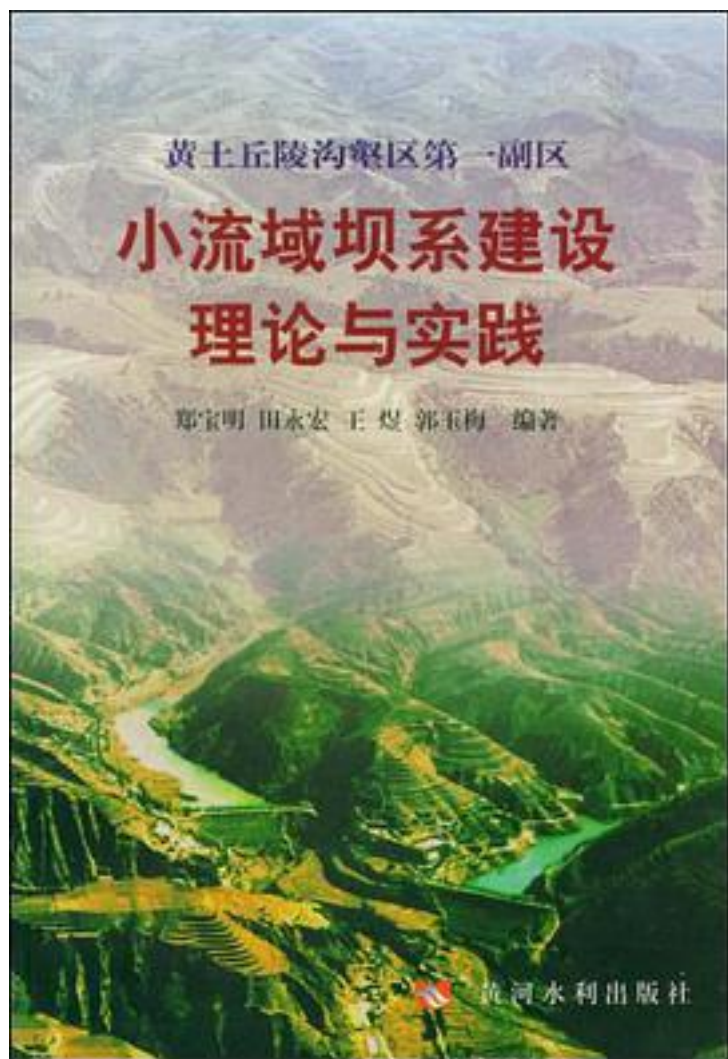


# 黄土丘陵沟壑区第一副区小流域坝系建设理论与实践



[黄土丘陵沟壑区第一副区小流域坝系建设理论与实践\\_下载链接1](#)

著者:郑宝明

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2004-9

装帧:简装本

isbn:9787806217986

《黄土丘陵沟壑区第一副区小流域坝系建设理论与实践》在总结小流域淤地坝建设试验研究成果和实践经验的基础上，系统地论述了该区自然条件及淤地坝研究、发展过程、小流域坝系规划及工程设计、施工技术，坝系运行管理模式及其评价方法，典型小流域坝系建设实例及效益分析，并预测了坝系建设的发展前景。黄土丘陵沟壑区第一副区地形破碎、沟壑密度大，是黄土高原水流失最严重的侵蚀类型区、打坝淤地是该区防治水土流失、发展基本农田的有效措施之一。《黄土丘陵沟壑区第一副区小流域坝系建设理论与实践》可供从事土高原建设的科技人员、管理干部阅读，也可作为有关专院校师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[黄土丘陵沟壑区第一副区小流域坝系建设理论与实践\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[黄土丘陵沟壑区第一副区小流域坝系建设理论与实践\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[黄土丘陵沟壑区第一副区小流域坝系建设理论与实践\\_下载链接1](#)