

中华人民共和国水利部

中国科学院  
世界银行

编

# 中国水土保持探索与实践

——小流域可持续发展研讨会论文集（上）

中华人民共和国水利部

中国科学院

世界银行

编

# 中国水土保持探索与实践

—小流域可持续发展研讨会论文集（上）

Exploration and Practice of Soil and Water Conservation in China

Proceedings of Seminar on Small Watershed Sustainable Development (Top Volume)

## 内 容 提 要

本论文集内容涉及小流域综合治理理论研究、治理模式、技术与措施、经验与成效、改革与创新等五个方面；分上、下两册，共收录论文 129 篇。

本论文集可供水土保持规划设计、科研生产、管理工作者，水土保持专业的师生和有关部门的同志参考阅读。

### 图书在版编目(CIP)数据

中国水土保持探索与实践：小流域可持续发展研讨会  
论文集·上册 = Exploration and Practice of Soil  
and Water Conservation in China: Proceedings of  
Seminar on Small Watershed Sustainable Development  
/中华人民共和国水利部,中国科学院,世界银行编.  
北京: 中国水利水电出版社, 2005

ISBN 7-5084-3388-2

I. 中… II. ①中… ②中… ③世… III. 小流域  
—可持续发展—中国—文集 IV. X22-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 130743 号

书 名	中国水土保持探索与实践 ——小流域可持续发展研讨会论文集（上） <b>Exploration and Practice of Soil and Water Conservation in China</b> Proceedings of Seminar on Small Watershed Sustainable Development (Top Volume) 中华人民共和国水利部
作 者	中国科学院 编 世界银行
出版 发行	中国水利水电出版社（北京市三里河路 6 号 100044） 网址： <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a> E-mail： <a href="mailto:sales@waterpub.com.cn">sales@waterpub.com.cn</a> 电话：(010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心)
经 售	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京市地矿印刷厂
规 格	787mm×1092mm 16 开本 总 60.75 印张 总 1600 千字 8 插页
版 次	2005 年 11 月第 1 版 2005 年 11 月第 1 次印刷
印 数	0001—1000 册
总 定 价	<b>160.00 元</b> （上、下册）

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

■ 1-1



■ 1-2



1-1：安徽霍山小流域综合治理

1-2：甘肃武都小流域综合治理

■ 2-1



■ 2-2



■ 2-3



■ 2-4



2-1：中华人民共和国成立初期开展支毛沟治理，图为20世纪50年代始开展治理的陕西绥德韭园沟小流域

2-2、2-3：20世纪80年代开始试点小流域建设，图为甘肃定西花岔试点小流域和江西兴国塘背河小流域

2-4：20世纪80年代兴起社会户包小流域，图为中国户包第一人苗混瞒承包治理的山西河曲新尧沟小流域

■ 3-1



■ 3-2



■ 3-3



3-1: 20世纪90年代开展示范小流域建设，图为江西瑞金洁源示范小流域

3-2、3-3: 新世纪开展大示范区建设，图为湖北红安大示范区和甘肃天水藉河大示范区

■ 4-1



■ 4-2



4-1、4-2：江西赣州小流域综合治理

■ 5-1



■ 5-2



5-1：内蒙古鄂尔多斯沙地治理前后对比

5-2：山西吉县东城小流域治理前后对比

■ 6-1



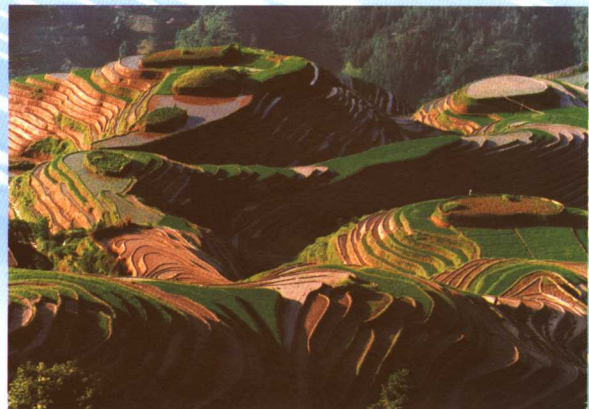
■ 6-2



■ 6-3



■ 6-4



6-1: 甘肃庄浪坡改梯

6-2: 重庆巫山坡改梯

6-3: 山东费县石坎坡改梯

6-4: 广西龙胜龙脊梯田



■ 7-2



■ 7-3



■ 7-4



7-1: 甘肃庄浪雨水集蓄

7-2: 四川苍溪坡面水系

7-3: 云南元谋坡面水系

7-4: 重庆开县坡面水系

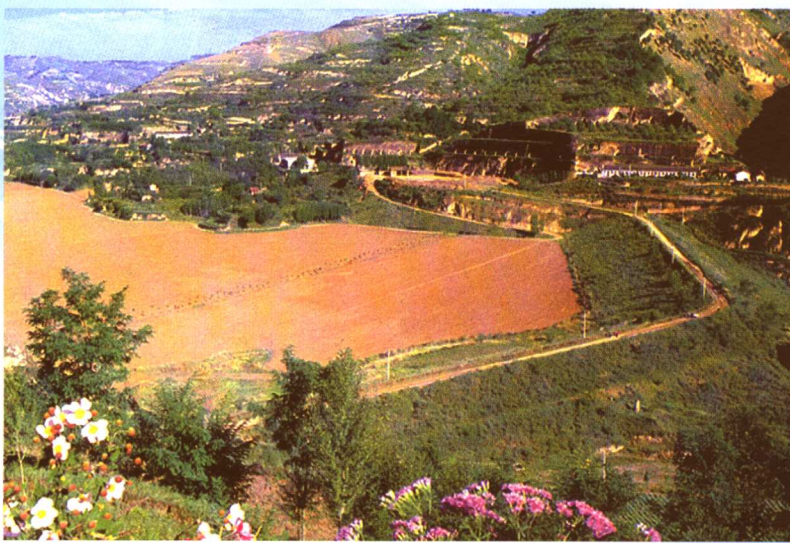
■ 8-1



■ 8-2



■ 8-3

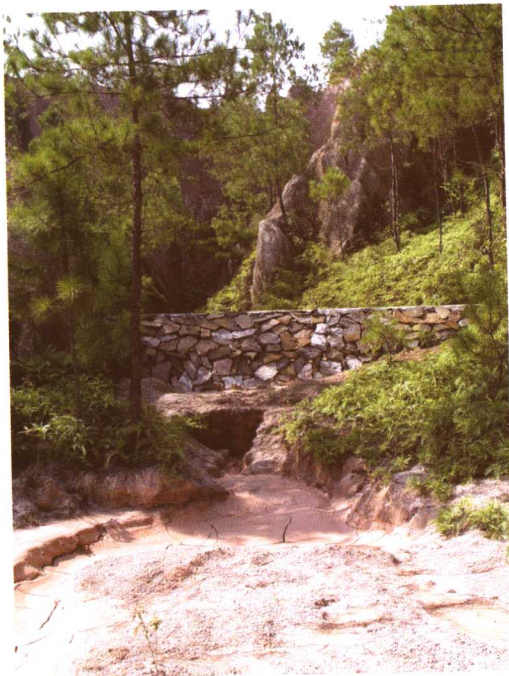


8-1: 山西汾西淤地坝坝系

8-2: 青海大通淤地坝建设

8-3: 陕西延安碾庄坝地利用

■ 9-1



■ 9-2



■ 9-3



■ 9-4



9-1: 江西赣县崩岗治理

9-2: 云南丽江拦沙坝

9-3: 河北阜平石谷坊

9-4: 辽宁朝阳鱼鳞坑

■ 10-1



■ 10-2



■ 10-3



10-1: 安徽小流域茶园

10-2: 宁夏西吉地埂经济

10-3: 四川攀枝花小流域种植的芒果

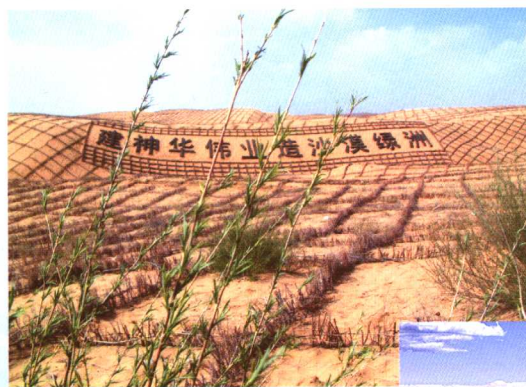
■ 11-1



■ 11-2



■ 11-3



■ 11-4



11-1: 江西砣石小流域封禁牌

11-2: 内蒙古四子王旗草地封禁围栏

11-3: 陕西榆林沙地封禁治理

11-4: 山西右玉封禁治理

■ 12-1



■ 12-2



■ 12-3



12-1: 内蒙古正镶白旗水沙监测

12-2: 北京门头沟水土保持户外教室

12-3: 江西德安水土保持科技园

■ 13-1



■ 13-2



■ 13-3



■ 13-4



13-1：黄土高原水土保持世行贷款二期项目通过验收

13-2：第12届国际水保大会期间国外专家考察中国水土保持

13-3：中国、英国和世行联合开展小流域治理项目

13-4：世行官员考察云贵鄂渝水土保持世行贷款项目前期工作

