

<<黄土高原水土保持新论-基于降雨>>

图书基本信息

书名：<<黄土高原水土保持新论-基于降雨地表径流调控利用的水土保持学>>

13位ISBN编号：9787807341390

10位ISBN编号：7807341394

出版时间：2006-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：吴普特

页数：217

字数：248000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<黄土高原水土保持新论-基于降雨>>

### 内容概要

本书针对黄土高原水土保持与生态环境建设过程中面临的干旱与水土流失这一对主要矛盾，在深入分析其存在根源和深刻反思以往治理实践的基础上，提出水土保持的降雨径流调控与水土资源持续高效利用理论，系统介绍了它的概念、内涵和体系构成、着重阐述了基于该理论的水土保持动力学概念模型、用于治理效果评价的侵蚀水当量指标，以及相应的研究方法手段。

在此基础上，论述了降雨径流调控与水土资源高效利用理论在黄土高原水土保持中的新尝试与新探索，并对21世纪黄土高原水土保持的创新与发展进行了积极的展望和客观的思考。

可供从事黄土高原水土保持与生态环境建设以及从事农、林、牧科研和生产的科技人员参考，亦可供相关大专院校师生参阅。

<<黄土高原水土保持新论-基于降雨>>

书籍目录

序前言第一章 引论 第一节 一对难以调和的矛盾 第二节 水土何为中心 第三节 换一种思路分析问题第二章 何为新论 第一节 新论的构建 第二节 动力学概念模型 第三节 技术体系 第四节 侵蚀水当量第三章 方法与手段 第一节 定位观测 第二节 降雨模拟试验技术 第三节 实体模型模拟 第四节 数学模型 第五节 新技术应用第四章 尝试与探索 第一节 降雨径流调控参数 第二节 降雨径流调控材料 第三节 坡面降雨径流调控 第四节 小流域综合调控模拟第五章 展望与思考 第一节 展望 第二节 思考

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>