

图书基本信息

书名：<<黄河下游地上河发展趋势与环境后效>>

13位ISBN编号：9787806211373

10位ISBN编号：7806211373

出版时间：1997-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：叶青超

页数：165

字数：265000

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>

内容概要

本书系“八五”国家重点科技攻关项目“黄河治理水资源开发利用”的第七课题(85-926-07)黄河流域灾害环境演变趋势及治理对策的研究成果之一。

主要包括以下五个方面的内容：区域环境特征与人类活动；环境因素演变与下游河道形成历史；现行下游地上河冲淤环境演变特征；未来环境因素变化与下游地上河发展趋势的预估；下游地上河发展的环境后效及其对策。

本书可供自然地理、地貌、河流泥沙、河床演变、河道治理、河口和历史地理等专业技术工作者，高等院校师生及有关部门的技术人员参考。

书籍目录

第一章 区域环境特征与人类活动 第一节 新构造活动及其与下游河道发育的关系 第二节 流域气候与水沙特性 第三节 人类活动与下游河道演变的关系 第四章 下游河道基础特征第二章 环境因素演变与下游河道形成历史 第一节 一万年来下游河道沉积速率及沉积过程模式 第二节 历史时期古河道演变对环境变化的响应 第三节 下游河道决溢改道形成和演变规律第三章 现行下游地上河冲淤的环境演变特征 第一节 黄河产水产沙系统与下游河道沉积系统耦合关系 第二节 下游泥沙输及冲淤特征 第三节 下游泥沙输移沉积的空间分布特征 第四节 近期下游河床萎缩过程及原因 第五节 下游河流纵剖面特征与演变第四章 未来环境因素变化与下游地上河发展趋势的预估 第一节 全球增暖对河道来水来沙和冲淤的影响 第二节 人类活动与河道水沙环境 第三节 环境因素变化对下游地上河发展影响综合评估 第四节 环境因素变化与下游可能决溢、改道河段预估第五章 下游地上河发展的环境后效及其对策 第一节 河道冲淤变化造成的环境后效 第二节 环境治理对策

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>