

<<淮河水资源管理科技前沿>>

图书基本信息

书名：<<淮河水资源管理科技前沿>>

13位ISBN编号：9787312024504

10位ISBN编号：7312024505

出版时间：2009-6

出版时间：储德义 中国科学技术大学出版社 (2009-06出版)

作者：储德义 编

页数：152

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>

<<淮河水资源管理科技前沿>>

前言

淮河流域地处我国中东部，为我国南北气候过渡带，是我国水资源短缺、暴雨洪水频繁、水污染严重的多灾害地区之一。

随着工程水利管理向资源水利、传统水利向现代水利的转变，加强流域水资源管理、提高水资源管理科技水平已提到了重要议事日程。

当前国内外水资源管理的科学技术发展日新月异，水资源管理新技术成果层出不穷。

如何结合国内外相关科技领域的前沿，满足我国经济社会快速发展对水资源管理提出的更高要求，研究适合淮河流域水资源管理特点的创新技术、应用技术和推广技术，适应现代化的流域水资源管理工作需要，是摆在我们面前的一项重要任务。

<<淮河水资源管理科技前沿>>

内容概要

近期淮河流域的自然地理状况以及水资源利用状况，并且讲述了国外水资源管理科技发展及研究方向，针对淮河流域的具体情况和现状，面临的形势，提出了淮河流域水资源管理科技发展的指导思想、战略目标、重点发展领域以及优先发展的关键技术。

<<淮河水资源管理科技前沿>>

书籍目录

序前言1 基本情况1.1 自然地理1.2 河流水系1.3 湖泊、水库1.4 自然资源与社会经济1.5 水资源利用及管理状况2 国内外水资源管理科技发展状况及研究方向2.1 国际水资源研究新进展2.2 水资源管理科技发展趋势2.3 国内水资源管理理论前沿问题3 淮河流域水资源管理科技发展现状、存在问题与面临形势3.1 发展现状及存在问题3.2 面临的形势4 指导思想与战略目标4.1 指导思想4.2 编制依据与规划水平4.3 基本原则4.4 战略目标5 淮河流域水资源管理科技发展重点领域5.1 淮河流域水资源管理科技重点研究领域5.2 基础理论创新5.3 先进技术应用5.4 科技成果推广6 淮河流域水资源管理优先发展关键技术6.1 水资源开发利用调查、评价及承载能力研究6.2 重点区域水资源配置战略研究6.3 跨省重要河湖水量分配与调度方案6.4 流域取水许可及节水制度等管理政策技术研究6.5 流域水资源管理配套法规及制度建设6.6 水资源监测实用技术推广6.7 跨省河湖水资源控制工程建设研究6.8 节水实用技术推广7 项目简介7.1 基础理论7.2 应用技术7.3 科技推广8 效益评估9 保障措施9.1 加强领导，健全组织9.2 加大投入，多方筹资9.3 创新机制，开放市场9.4 加强培训，扩大交流参考文献

<<淮河水资源管理科技前沿>>

章节摘录

1基本情况1.5 水资源利用及管理状况1.5.3 水资源管理状况 (1) 管理体制水法明确规定流域管理与区域管理相结合的管理体制,从现行的流域机构和地方水行政管理部门的职责来看,流域机构实行对流域水资源规划层面上的管理,对流域直管河道内一定限额取用水的管理。

地方水行政管理部门对所辖范围内的水资源实行全面管理。

(2) 管理职责中央编办发[2002]39号和水利部[2002]324号文明确,淮河水利委员会(简称淮委)是水利部在淮河流域和山东半岛的派出机构,统一管理流域水资源(包括地表水和地下水)。

负责组织流域水资源调查评价;组织拟订流域内省际水量分配方案,实施水量统一调度。

组织或指导流域内有关重大建设项目的水资源论证工作;在授权范围内组织实施取水许可制度;指导流域内地方节约用水工作;组织或协调主要河流、河段的水文工作,指导流域内地方水文工作;发布流域水资源公报。

流域各省、市、县政府及水利部门负责在各自行政区域管辖范围内对水资源实行计划用水和节约用水、水资源保护、水污染防治等管理和监督,配合流域管理机构做好调查评价、水量分配、调度等工作。

<<淮河水资源管理科技前沿>>

编辑推荐

《淮河水资源管理科技前沿》由中国科学技术大学出版社出版。

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>