

<<千秋伟业>>

图书基本信息

书名：<<千秋伟业>>

13位ISBN编号：9787801245298

10位ISBN编号：7801245296

出版时间：1998-06

出版时间：中国水利水电出版社

作者：中华人民共和国水利部建设司编

页数：222

字数：280000

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>

## <<千秋伟业>>

### 内容概要

我国地域辽阔，人口众多，水资源紧缺，时空分布差异大，水旱灾害频繁。

长期以来我国人民受利于水，受害于水，与水灾干旱进行了长期的斗争。

综观五千年中国发展的历史，就是人与水斗争的历史，但在这人与自然的斗争中，人类付出了巨大的代价，万顷良田被淹没，千百万人背井离乡，流离失所。

建国以来，在中国共产党的领导下，在有关部门、广大水利建设职工和全国人民的共同努力下，水利建设取得了令人瞩目的成就。

特别是党的十四大以来的5年，跨世纪特大型水利枢纽黄河小浪底、长江三峡工程的建设，治淮，治太等一大批重点水利工程的开工，水利立法的不断完善，水利投入的不断增长，水利改革的不断深入，水患意识的不断增强，这一切都标志着这一时期是党中央、国务院最重视水利的时期，也是水利发展最快的时期。

为了广泛宣传当今我国水利建设的形势、成就、效益和建设管理体制改革等，加深全社会对水利建设的了解和重视，我们编辑出版这本《千秋伟业：当代中国大型水利工程建设》。

## &lt;&lt;千秋伟业&gt;&gt;

## 书籍目录

序中国水系图中国在建大型水利工程分布示意图中国在建大型水利枢纽工程一览表水利枢纽工程 长江三峡水利枢纽工程 黄河小浪底水利枢纽工程 黄河万家寨水利枢纽工程 湖南江垭水利枢纽工程 新疆乌鲁瓦提水利枢纽工程 广东飞来峡水利枢纽工程 河北桃林口水库工程 西藏满拉水利枢纽工程 辽宁观音阁水库工程 汉江王甫洲水利枢纽工程 浙江珊溪水利枢纽工程 辽宁碗窑水库工程 浙江碗窑水库工程 山西汾河二库工程 四川大桥水库工程 四川石桥水电站工程 河湖治理工程 淮河流域综合治理工程 太湖流域综合治理工程 湖南洞庭防洪蓄洪工程 江西鄱阳湖治理一期工程 海河干流治理工程 湖北荆江大堤二期加固工程 安徽无为大堤加固工程 上海防汛墙加固工程 黄河上中游地区水土保持工程 引水及灌溉工程 山西万家寨引黄工程 甘肃引大入秦工程 甘肃河西走廊农业灌溉暨移民安置综合开发项目附录 附录1 中国主要河流 附录2 中国主要湖泊 附录3 中国各省水资源量及1994年人均占有水资源量 附录4 中国各流域人均水资源量与亩均水资源量比较 附录5 中外用水量及水资源利用率对比 附录6 中国水能资源蕴藏量及可开发的水能资源 附录7 中国水能资源蕴藏量及可开发的水有资源 附录8 中国主要堤防 附录9 中国古代著名水利工程 附录10 中国总库容20亿m<sup>3</sup>上的水库 附录11 中国灌溉面积5万hm<sup>2</sup>以上的灌区 附录12 中国坝高100m以上的大坝 附录13 中国装机容量50万kW以上的水电站 附录14 国外库容600亿m<sup>3</sup>上的水库 附录15 国外灌溉面积10万hm<sup>2</sup>以上的灌溉排水工程 附录16 世界上装机容量400万kW以上的水电站

<<千秋伟业>>

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>