

图书基本信息

书名：<<三峡工程国际合作与国际法之实践>>

13位ISBN编号：9787501797035

10位ISBN编号：750179703X

出版时间：2010-5

出版时间：中国经济出版社

作者：范姣艳

页数：267

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>

## 前言

举世瞩目的三峡工程作为世界上最大的水利枢纽工程，自1994年正式动工以来，至2009年已走过了十六个春秋。

随着初设目标的完工，其防洪、发电、航运的巨大综合效益逐渐呈现在世人面前。

三峡工程不仅是国人的骄傲，更是全人类的共同财富，全人类智慧的共同结晶。

中国长江三峡集团公司（原名中国长江三峡工程开发公司）以海纳百川的宽阔胸襟，与国际上水利水电界，学术界开展了广泛的国际交流与合作，充分利用人类社会的文明成果，为我所用。

在工程建设过程中，引进全球最先进的机械、机电设备，追踪当今世界最先进的管理技术，聘用国际一流的咨询人才来为工程建设服务，使三峡工程真正成为一个面向全球、全方位开放的工程，也使三峡工程变成了世界水利工程界同台竞技的“奥运赛场”。

三峡工程国际合作的成功实践就如一笔重要的财富，值得深入地挖掘、总结、提炼并发扬光大。

《三峡工程国际合作与国际法之实践》的作者——武汉大学法学院国际私法博士、三峡大学政法学院副教授范姣艳女士，以一位法学者的敏感性，对三峡工程国际合作及所涉及的法律问题表达了强烈的关注，数年来对相关问题进行了跟踪研究，花费大量心血收集并翔实记录了三峡工程自规划设计以来、贯穿于整个建设期的国际合作，并对其中涉及的国际法问题进行了梳理和分析。

我本人多年来组织并从事三峡工程国际合作，伴随着工程建设和公司的成长，亲自经历了各种重要国际合作与交流互动，深为其取得的卓越成果感到自豪，也盼望着三峡的有关经验能为中国水利水电行业的发展所吸纳、消化和借鉴。

## 内容概要

举世瞩目的三峡工程作为世界上最大的水利枢纽工程，自1994年正式动工以来，至2009年已走过了十六个春秋。

随着初设目标的完工，其防洪、发电、航运的巨大综合效益逐渐呈现在世人面前。

三峡工程不仅是国人的骄傲，更是全人类的共同财富，全人类智慧的共同结晶。

#### 作者简介

范姣艳，女，1968年11月出生，湖北应城人，三峡大学政法学院副教授，法学博士，国际法研究方向。  
出版著作《国际劳动合同的法律适用问题研究》，发表“三峡工程利用出口信贷法律分析”等论文多篇。

## 书籍目录

第一编 三峡工程国际合作的宏伟画卷 第一章 三峡工程国际合作的起源与发展 第一节 酝酿、设想和规划 第二节 三峡工程可行性研究 第二章 三峡工程建设时期的国际合作(1993年9月-2003年7月) 第一节 来往互访,群贤齐集 第二节 技术合作,集思广益 第三节 商贸交流与合作 第四节 国际招标活动 第五节 金融合作与项目管理 第三章 三峡工程运营阶段的国际合作 第一节 2004年——建设与营运并行 第二节 2005年——执行合同,着手环境和生态合作 第三节 2006年——成果显现,国际合作领域进一步扩大 第四节 2007年——媒体关注,国际合作进入新的阶段 第五节 2008年——工程提前竣工,全面运营 第六节 2009年——着力战略转型,面向美好未来

第二编 三峡工程国际合作与国际法 第四章 国际法在三峡工程国际合作中的作用与地位 第一节 国际法是三峡工程建设中国家之间关系的基本准则 第二节 国际法基本原则是三峡工程国际合作必须遵循的原则 第五章 三峡工程国际融资法律研究 第一节 三峡工程资金需求与安排 第二节 外汇资金需求与国际融资 第三节 三峡工程国际融资概况 第四节 三峡工程国际融资中出口信贷法律分析 第五节 三峡工程出口信贷法律文件分析 第六节 三峡工程出口信贷主体法律分析 第七节 三峡工程出口信贷合同条款法律分析 第八节 三峡工程国际融资中的法律适用 第九节 三峡工程国际融资的意义及对我国国际法学的意义 第六章 三峡工程建设中国际合同的法律问题 第一节 三峡工程建设中合同的特点及条款 第二节 三峡工程设备进口中的格式合同与非格式合同 第三节 违约责任中的间接责任问题 第四节 三峡工程机电设备进口合同中联合体各成员方责任的认定 第五节 合同卖方组织结构变化引带出的经济和法律问题 第六节 国际合同的法律适用问题 第七章 技术咨询中的法律问题探讨 第一节 国际技术咨询概述 第二节 国际技术转让合同的法律适用 第八章 三峡工程国际合作中的争端解决 第一节 三峡工程国际合作中容易引起争议的问题 第二节 FIDIC合同条件中争议解决机制的运用后记

章节摘录

(1) 以大型施工设备和14台水轮发电机组的国际招标为热点, 交流、谈判等商务活动十分频繁。三峡左岸电站14台单机容量为70万kW水轮发电机组的国际招标是20世纪末水电机组方面最大的一个标。980万kw的容量对世界上所有具有制造资格的厂家无疑是一个极其难得的商业机会。法国、瑞士、日本、俄罗斯、德国、挪威、美国等国厂家纷纷前来中国三峡公司进行技术交流、商务洽谈等, 做好投标前的准备工作。

(2) 各国公司来访, 希望参与三峡工程建设。日本前田建设株式会社、韩国水资源公社、加拿大MonencoAGRA公司等已与三峡公司达成协议, 进一步加强了技术合作项目。其他公司, 如日本日新运输株式会社、德国瑞克麦斯轮船公司、英国劳氏船级社、日本丸红机械公司、德国NOEI上集团水力机械公司、美国ATKINS: NSON建筑集团公司、索吉莱格一索格利公司、芬兰建筑机械化集团、新加坡胜宝旺集团多次组团来华寻求合作机会。

(3) 学术交流深入开展。例如法国巴黎高等矿业学院RogerCqjean教授1月和7月两次来中国三峡公司介绍该学院与长江水利委员会合作项目——三峡永久船闸高边坡稳定分析研究的成果。

美国佛罗里达大学海岸和环境水力学专家沈毅一教授和克拉克松大学河道和冰水力学专家沈洪道教授前来就其关心的长江泥沙量及沉积物等作了交流。

国际岩石力学学会主席、日本国神户大学樱井春辅教授前来就三峡工程的地质、岩石力学、工程设计及永久船闸高边坡锚固等项目三峡公司及长江水利委员会的技术人员进行学术交流。

前来进行学术交流的还有加拿大安大略大学岩土工程中心劳军化教授、德国植被专家Christian教授、德国吉森大学地质学院院长洛伦兹?金教授、中国香港大学化理校长张佑启教授、中国香港百莱王多工程有限公司以及参加第二届中日地层环境、力学学术讨论会的代表们。

(4) 国外政界人士、外交界人士以及世界著名的政治活动家来访络绎不绝。美国前国务卿基辛格博士1982年曾游览过三峡, 1996年9月, 他又专程重游三峡, 参观了施工现场, 为三峡工程的顺利进度所鼓舞, 欣然题词: “这一伟大工程将为中国的巨大成就增添新的历史篇章”。(参见插图) 美国众议院拨款委员会主席比尔?阿切尔1996年11月13日参观三峡工地后题词“一项改善世代代中国人民生存条件的伟大工程, 真正的世界奇迹, 我衷心祝愿这项工程的成功”。

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>