

刊 号: ISSN 2096-4676

CN42-1896/F

邮发代号: 38-463



TECHNOLOGY AND ECONOMY OF CHANGJIANG

ISSN 2096-4676

水利部长江水利委员会 主管 长江委宣传出版中心 长江技术经济学会 **2018. 2** 季 刊 总第3期



长江经	济带发展 ————————————————————————————————————		-			
01	加快推进流域水生态环境保护 着力构建美丽长江					建华
06	关于推动长江经济带城市群联动发展的思考与建议				秦尊文	
12	四川省服务业与农业工业融合发展研究	王小刚	王建平	曾洪萍	程	旭
生态环	境	I				
19	长江流域水生态保护与修复状况及建议				徐征	惠殺
防灾减灾 ———————————————————————————————————						
25	汶川地震灾区的转型重建与绿色发展			杜受祜	杜	珩
河湖长制 ————————————————————————————————————						
28	精准发力河长制 推动江苏河长治				陈	杰
32	用"五种思维"贯彻落实河长制				吴盘	基海
水利发	展			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
36	长江流域水库生态调度成效与建议				陈	敏
41	安徽省长江河道治理及保护的实践与探索		-	刘东风	吕	平
交通航运 ————————————————————————————————————						
47	建设三峡水运新通道 提升黄金水道支撑力				钮部	沂强
53	川江上段航运发展有关问题研究			欧阳帆	彭东	东方
能源利	用		·			
59	湖北新能源与电网协调发展的规划研究		刘畅	李泰军	陈	前
工程建	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· 		
65	引江补汉工程的初步设想		徐少军	李瑞清	常是	景坤
信息化建设 ————————————————————————————————————						
, 70	基于"互联网+"的长江水文监测体系研究				王	俊

Development of the Yangtze River Economic Belt

- 01 Accelerate the Advancement of Ecological Environment Protection in Watershed, Strive to Build a Beautiful Yangtze River

 MA Jianhua
- 06 On Facilitating the Joint Development of City Clusters of the Yangtze River Economic Belt QIN Zunwen
- 12 Research on the Integration and Development of Service Industry and Agricultural Industry in Sichuan Province WANG Xiaogang WANG Jianping ZENG Hongping CHENG Xu

Ecosystem

19 Protection and Restoration of Water Eco-environment in the Yangtze River Basin and Suggestions for Improvement XU Deyi

Disaster Prevention and Mitigation

25 Transformation, Reconstruction and Green Development of Wenchuan Earthquake-stricken Area

DU Shouhu DU Heng

Rivers and Lakes Chief System

- 28 Precise Forces to Drive River Chief System to Promote Jiangsu River Harnessing CHEN Jie
- 32 Implementing the River Chief System with "Five Types of Thinking" WU Shenghai

Water Development

- 36 Effectiveness and Suggestions of Reservoir Ecological Regulation in the Yangtze River Basin CHEN Min
- 41 Practical Exploration of Yangtze Riverbank Harnessing and Protection in Anhui Province

LIU Dongfeng LV Ping

Transportation

- 47 Building a New Navigation Channel in the Three Gorges to Support the Golden Waterway Development NIU Xinqiang
- 53 Study on Navigation Development in the Upper Chuanjiang River OUYANG Fan PENG Dongfang

Energy Utilization

59 Research on Coordinated Development Planning of New Energy Resources and Power Grid of Hubei Province

LIU Chang LI Taijun CHEN Qian

Project Construction and Management

65 A Preliminary Study on the Yangtze River-Han River Water Transfer Project

XU Shaojun LI Ruiging CHANG Jingkun

Information Construction

70 Incorporating the "Internet Plus" Model into the Yangtze River Hydrological Monitoring System WANG Jun

新一代河流泥沙颗旁激光粒度仪 Bettlersize3000

符合《河流泥沙颗粒分析规范》

能同时测颗粒级配和含沙量

重复性误差小于0.5%

一键测试的智能设计

贴心服务24小时到达

免费免责保修2年







丹东百特仪器有限公司 © 0415-6188855 400-655-8837 中国著名激光粒度仪器研发和制造企业



ISSN 2096-4676 CN42-1896 / F

邮发代号: 38-463

定价: 30元/册