

刊 号: ISSN 2096-4676

CN42-1896/F

邮发代号: 38-463

## 屯江梭状经济

TECHNOLOGY AND ECONOMY OF CHANGJIANG



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





长江经	济带发展 ————————————————————————————————————			
01	长江经济带"生态优先、绿色发展"的思考与建议	吴晓华	罗蓉	王继源
08	新时代推动长江经济带高质量发展路径探讨			彭智敏
12	新发展理念与长江经济带发展战略重点		吴传清	董旭
20	汉江中下游绿色产业发展思考	•		梁小青
生态环	境			·
25	新时代水产养殖模式的变革		桂建芳	张晓娟
30	长江流域生态红线及保护对象辨识			陈 进
37	论河流生态修复目标	孙志禹	徐辉	李翀
水利发	展 ————			
42	基于生态优先的贵州水利发展思考			王 扬
47	河长制下陆水水库保护与管理工作思考		孙长安	杨鹍

52	扬子江城市群建设推进生态保护的思考				朱海生
56	抢抓湖长制重大机遇 彰显大保护湖北贡献	熊春茂	张笋	き天	李洪兵
59	生态文明视域下的鄱阳湖流域综合管理创新		罗克	<b></b>	戴星照
65	长江流域灌溉试验站建设运行现状与发展对策建议		畅立	益锋	张小林
交通航	运————				
. 70	长江水运行业LNG应用与发展分析		刘	涛	徐培红
能源利	用 ————————————————————————————————————			<del>,</del> ,	
75	长江上游流域梯级水库群联合优化调度研究与实践		肖	舸	汤正阳

## 新一代河流泥沙颗角激光随度仪 Bettersize3000

## 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

