

- (4) 水工建筑物混凝土的磨蚀及抗冲耐磨材料 水利水电技术情报 长江流域规划办  
公室技术情报科 1976年4月
- (5) 混凝土译丛(2)“纤维配筋混凝土”、“混凝土抗冲刷试验” 长江流域规划办  
公室长江水利水电科学研究院 1974年12月
- (6) 刘家峡水电站永久泄洪隧洞竣工报告 水利电力部第四工程局 1976年6月
- (7) 高强纤维混凝土试验报告 水利电力部成都勘测设计院科学试验所 1977年12月
- (8) 水工建筑物抗冲耐磨材料试验研究报告 水利电力部成都勘测设计院科学研究所  
1978年1月
- (9) 水工混凝土高速含沙水流磨损的探讨 姜福田 水利水电科学研究院 科学研  
究论文集第五集(结构、材料) 1965年
- (10) 纤维混凝土(译文) 水利电力部成都勘测设计院科学试验所 1977年3月
- (11) Cavitation Resistance of Special Concrete. Journal of the American  
Concrete Institute 1978. No12
- (12) New Materials in Concrete Construction 1970
- (13) 国外水利水电消息(水利) 1977年3月8日 水利电力部技术情报所编
- (14) 水电技术情报 1977年12月 水利电力部成都勘测设计院情报组
- (15) О Навигационной Эрозии Бетона. Тидротехническое Строительство  
«Энергия» 1978. No12.

## 大渡河规划专题学术讨论会报导

11月27日～29日，本学会水能规划及动能经济专业委员会召开了专委扩大会议。除专委会全体委员外，还邀请了省电力局、水电七局、雅安地区水电局和有关兄弟专委会等，到会代表共30余人。学会亦派代表参加了会议。

会议对大渡河的梯级开发方案、重点开发河段和近期开发工程等进行了热烈的讨论。

经过充分讨论后，会议赞同大渡河干流以独松、瀑布沟两大水库为代表的16级开发方案；近期重点开发泸定以下河段，并以大岗山、龙头石、瀑布沟、龚咀加高、铜街子等五个梯级为近二十年左右的主要开发研究对象。五级共装机750万千瓦，保证出力235万千瓦，年发电量392亿度。

到会同志建议：继现在正建的铜街子水电站之后，尽快续建龚咀水电站大坝加高。与此同时，鉴于瀑布沟高坝方案水库容积52.5亿立米，装机280万千瓦，作用大，效益显著，因此一致希望能将该电站也列入国家重点前期工作项目，加快勘测设计工作。

会议还总结了专委会今年的工作，讨论了83年的活动计划。

规划专委会供稿

1982.11.30