

- [10] 刘复明(1987), 中小型混凝土重力坝抗滑稳定计算一些问题的商榷, 《岩石力学》, No.15—16.
- [11] 周群力(1987), 混凝土坝坝基裂缝分析, 《岩石力学》, No.15—16
- [12] 叶金汉(1987), 岩体工程抗滑稳定的可靠性分析, 《岩石力学》, No.15—16
- [13] 王宏硕、陆述远, 廖孟扬、李步娟(1985), 岩基重力坝抗滑稳定审查的弹性抗剪强度公式——兼论抗剪断安全系数, 《武汉水利电力学院学报》, No.2
- [14] 孙卫军, 沈保康(1986), 重力坝抗剪强度公式分项安全系数概率分析, 《水力发电》, No.1
- [15] 徐建立(1986), 关于大坝抗滑稳定中剪切强度指标的选择, 《湖南水电》, No.4
- [16] 陶振宇(1980), 关于水工建设中岩石力学的试验设计问题, 《岩石力学》, No.2
- [17] 陶振宇(1973), 三三〇工程岩基试验研究的专题报告, 武汉水利电力学院
- [18] 夏万仁(1986), 韩城电厂滑坡主要控制滑带原状试样制备方法, 水利水电科学研究院
- [19] 袁澄文、董遵德(1982), 软弱结构面现场剪切试验的几个测试技术问题, 《水利学报》, No.10
- [20] 水利电力部颁布的《岩石试验规程》(试行), 水利电力出版社
- [21] 中华人民共和国水利电力部标准, 《水利水电工程岩石测试仪器系列型谱》SD124—84(试行), 水利电力出版社, 1985年
- [22] 陶振宇, 陆士强(1965), 高坝岩基的试验研究, 中国工业出版社

革命老前辈集资办电，沙沱水电站胜利投产

四川电力系统离休老干部自动集资为山区人民兴办电站，他们与云阳县沙沱区联合修建的沙沱水电站，在云阳县的大力支持下，1987年3月下旬竣工，经试车检验，运行良好，现已正式投产。

沙沱水电站是云阳县沙市乡沙市村八组的村办电站，利用溶洞水发电。溶洞常年泉水流量 $0.2\sim0.4\text{m}^3/\text{s}$ ，落差32m，装100千瓦水轮发电机一台，投资14.6万元。其中，老干部集资9.6万元，沙沱区5万元，投产2个月，发电7.4万余度，产值5000元，为山区建设发挥了作用。

沙沱水电站建设过程中，老红军、70岁高龄的赵学敬同志发扬了革命传统，春节期间一直坚守在工地，并发出“不发电，不回成都”的誓言，受到人们的尊敬。

该小水电站是老红军、老干部永保革命青春，在新时期为支援老、少、边、穷地区，建设山区所作出无私贡献。

(云阳县沙沱乡镇企业办公室：黄益贵)