

善。同时从表1可见东谷、螺滩、叶坊、贵岭等排运筏道，采用斜方格、双人形加纵梁齿坎，运行情况很好，均证明本文建议是可行的。

主要参考文献

〈1〉И·И·阿格罗斯金，《水力学》下册。

《四川水力发电》被评选为省科协系统优秀期刊

【本刊讯】四川省水力发电工程学会主办的《四川水力发电》学报，在今年五月十一~十二日召开的“四川省科学技术协会系统科技报刊经验交流及表彰会”上，被评选为优秀期刊；我刊唐少甫同志获优秀编辑称号。省科协主席康振黄、副主席李昌泽以及省新闻出版局、省科技情报局等领导出席会议，并向评选出的四十个优秀报刊和八十一名优秀编辑颁发奖状和证书。

同时，我们向40个荣获优秀报刊称号的单位表示祝贺！他们是：

《四川冶金》《汽车杂志》《四川建筑》《纸和造纸》《四川水力发电》《四川测绘》《机械》《电子天府》《四川建筑科学研究》《自动化与仪器仪表》《四川标准化与计量》《四川畜牧兽医》《农村经济》《四川农机》《四川农业学报》《四川林业科技》《四川蚕业》《数学教学通讯》《四川图书馆学报》《爆炸与冲击》《矿物岩石》《数学爱好者》《地理教育》《四川生理科学》《华西口腔医学杂志》《四川医学》《四川中医》《实用妇产科杂志》《生物医学工程学杂志》《课堂内外》《科学文艺》《四川体育科学学报》《四川烹饪》《计划与管理》《成都财税与会计》《电子报》《成都科技报》《四川震苑》《农民之友》《渠县科普》。

