

- 17 (重庆水轮机厂待补报审一名)
 18 (四川省水利勘测设计院待补报审一名)
 19 秘书 李培根 东方电机厂、水机工程师
 20 秘书 郭开愚 水电部成都勘测设计院机电处、金属结构工程师

注：该专委会于82年9月20~22日在东方电机厂（四川德阳）召开了成立大会、同时举行学术交流会。到会代表48人（包括16个单位），交流学术论文13篇（向本刊推荐了三篇）。

简讯

西南电业管理局开展提高水 电厂经济效益的科学試驗活动

十一月中旬，西南网局举办了有西南各省局、水电厂试验科技人员和工人参加的水轮机效率试验学习班，并于十二月初在龚咀发电厂用水锤法和流速仪法测定了4[·]水轮发电机组的水轮机效率。

在龚咀电厂试验期间，成都科技大学讲师高淳生讲授了“微增率”理论及其在水电厂经济运行中的应用，引起了大家的极大兴趣和关注。组织这次学习班和现场试验的局生技处袁鸿斌工程师强调了运用微增率法搞好水电厂经济运行的重要意义，鼓励大家为西南网局水电厂经济效益的提高做出贡献。

龚咀发电厂 陈浩新供稿

1982.12.20

边坡稳定学术討論会在四川召开

本刊讯：中国暨四川省水力发电工程学会地质及勘探专业委员会，于1982年11月24日至12月1日在四川省乐山市联合召开了“边坡稳定学术讨论会”。参加会议的有水电部水电总局勘测处、水电部所属各勘测设计院、委、工程局、部分省区勘测设计院、水电局与勘测设计队、清华大学等有关院校和中科院地理所、铁道部二院、二局，中国人民解放军00300等39个单位。出席会议和列席代表共118人。

四川省水力发电工程学会副理事长曹秉铨总工程师到会致了贺词。

会议主要对大渡河铜街子水电站左岸斜坡滑动进行介绍和现场参观，展开热烈的论论，最终归纳为三种不同看法：①冻融泥流说；②滑坡堆积说；③多因复合说。但一致认为其稳定性是较差的，目前处于极限平衡状态。也提出了有益的建议。会议收到论文26篇，其中专门讨论边坡稳定形成机理、评价和处理措施方面的论文22篇。到会代表认为：这次会议开得很成功。还建议水电部成立专门的地质勘探机构，组织力量攻关，加强各单位的学术情报活动及经验交流。