



图9 计算荷载分布

理，施工中的灌浆管口，用木塞塞紧防止杂物掉入，而在接管前必须先将木塞拔出再焊接管道；

5. 灌浆管道应根据灌区所处的位置，集中就近引入坝内廊道或易于保护的部位，管口用钢筋焊死，并用油漆在管口注明管道所属灌区、管道类别、管口排列方式及应事先规定的标记。

简讯

开发中型水电站技术经济讨论会在长沙召开

为了缓解我国电力紧缺的局面，促进中型水电站的开发，中国水力发电工程学会于9月18日至21日在长沙召开了“开发中型水电站技术经济讨论会”。

这次会议是在去年南宁“七大”会上确定召开的。中国水力发电工程学会副理事长张铁铮、罗西北、副理事长兼秘书长梁益华同志主持了会议。学会顾问季诚龙等出席了会议。参加会议的共67个单位，代表105人。我会陈家远、聂振伟、李明鑫、张登仕、邓良华等同志出席了会议，并提供大会交流文件七篇。

会议着重讨论了中国水力发电工程学会草拟的“积极推进集资办电，抓紧兴建一批中型水电站”的建议，通过讨论，一致认为：目前我国电力发展缓慢，严重影响了国民经济的发展，必须迅速修建一批投资省、收效快的中型水电站。同时认为：当前对电力建设的一些政策问题阻碍了中型水电站的发展。罗西北同志在报告中指出：“中型水电站建设停滞的原因是思想上的片面，形成的政策上的失误。过去强调了大型为骨干，而未落实大、中、小并举的建设方针。其次是独家办电的思想，体制管理上的问题等。现在要振兴经济，必须兴建一批中型水电站，水电部设想在2000年以前兴建1000万千瓦的中型水电站……”，会议对贷款利率、税率、偿还年限、电价政策等都进行了深入的讨论。通过讨论，决定起草“改革放权，扶持地方，加强开发中型水电站”文件上报国家。

会上，各省还交流了经验，提出了问题，并对今后工作提出了意见。梁益华秘书长在总结报告中对今后工作提出了下述意见：

1. 建议各省学会对本省中型水电资源进行调查，摸清本地区国民经济发展形势，加强横向联系，统一规划，择优选点，落实资金，工作中要有科学态度，坚持基建程序；
2. 及时总结中型水电站的经验；
3. 希望今后对中型水电站的优越性及其在不同地区和不同系统中的作用、中型水电站建设和中型水电站经营管理的体制改革和优化模式、中型水电站的合理政策问题、中型水电站的合理开发问题、电网中水火电比例问题等进行研究。

四川中型水电资源丰富，目前仅开发5%，潜力巨大，为了振兴四川经济，一定要齐心合力，为建设一批优越的中型水电站而不懈努力。

(张登仕)