

成果推荐



抽水蓄能电站专题信息调研

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

该调研历时两年多,收集了国内外直至1991年为止的有关抽水蓄能电站的大量信息资料。全部成果包括题录1册(计1582条文献)、文献选编5册(分4个专题)、文献文摘1册、专题综述两册和译文集1册,共140余万字。信息资料内容广泛,涉及到抽水蓄能电站的引水系统、进出水口布置、抽水蓄能机组及其启动方法、经济效益计算方法,收集了国内外60多个抽水蓄能电站的工程实例资料。1990年4月在英国伦敦召开的国际抽水蓄能会议论文集亦是该专题的调研资料之一。论文集的内容包括抽水蓄能电站规划、设计、施工、机电设备、运行管理等各方面的最新研究成果。在调研大量信息的基础上,编写了两个专题综述,全面系统地综合了国内外的最新技术及研究成果,反映了当代抽水蓄能电站各个方面的最新技术发展和先进水平。

主要完成单位:天津勘测设计研究院

主要完成人员:田甲运、刘艳民、宋守度、俞瑞堂、叶天荣

单位地址:

邮政编码:

联系人:

联系电话:

传真:

电子信箱:



版权所有，未经许可禁止复制或建立镜像
主办：水利部国际合作与科技司 承办：中国水利水电科学研究院