



瀑布沟水电站

第三卷 机电安装及金属结构

《瀑布沟水电站》编辑委员会 编著



瀑布沟水电站



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

瀑布沟水电站

第三卷 机电安装及金属结构

《瀑布沟水电站》编辑委员会 编著



瀑布沟水电站



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

内 容 提 要

瀑布沟水电站是国电大渡河流域水电开发有限公司实施大渡河“流域、梯级、滚动、综合”开发战略的第一个电源建设项目，是“十五”期间开工建设的国家重点建设工程，也是西部大开发的标志性工程。《瀑布沟水电站》共五卷，本卷介绍了瀑布沟水电站水轮机安装、调速系统安装及调试、水轮机发电机安装、首台机组的安装及试运行和金属结构安装等。本书内容丰富，资料翔实，图文并茂，实用性强，可供水利水电工程管理人员、技术人员及大专院校等相关人员参考。

图书在版编目（C I P）数据

瀑布沟水电站. 第3卷, 机电安装及金属结构 / 《瀑布沟水电站》编辑委员会编著. -- 北京 : 中国水利水电出版社, 2009. 12

ISBN 978-7-5084-6980-5

I. ①瀑… II. ①瀑… III. ①水力发电站—机电设备—设备安装—四川省②水力发电站—金属结构—建筑安装工程—四川省 IV. ①TV752. 71

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第207152号

书 名	瀑布沟水电站 第三卷 机电安装及金属结构
作 者	《瀑布沟水电站》编辑委员会 编著
出 版 发 行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (营销中心)
经 售	北京科水图书销售中心 (零售) 电话: (010) 88383994、63202643 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京市兴怀印刷厂
规 格	184mm×260mm 16开本 14.25印张 363千字 13插页
版 次	2009年12月第1版 2009年12月第1次印刷
印 数	0001—2500册
定 价	80.00 元

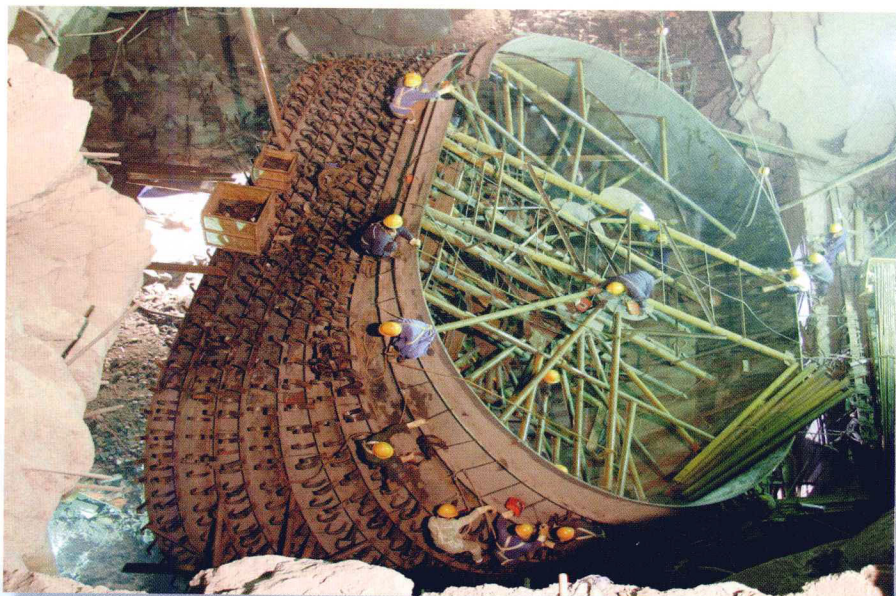
凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

塔机组定子顺利吊装



2009年5月瀑布沟6号机组转子吊装（冉开金 摄）



2007年4月瀑布沟6号机组肘管安装（梁江 摄）



瀑布沟地下厂房岩锚梁荷载试验（梁江 摄）



2008年8月瀑布沟5号机组定子机座拼装面貌（梁江 摄）



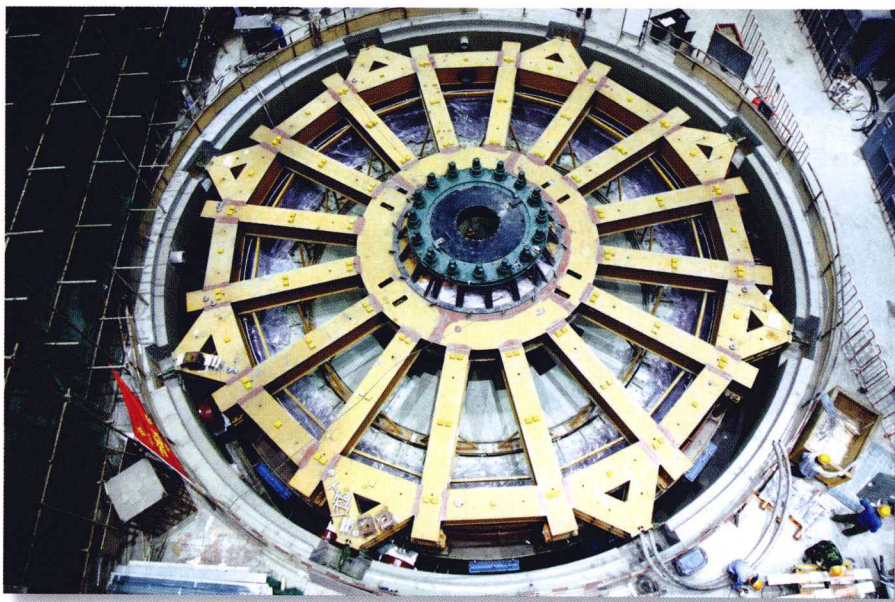
2008年11月厂房1~6号机组全貌（梁江 摄）



2008年12月瀑布沟5号机组定子铁损试验现场讲课（梁江 摄）



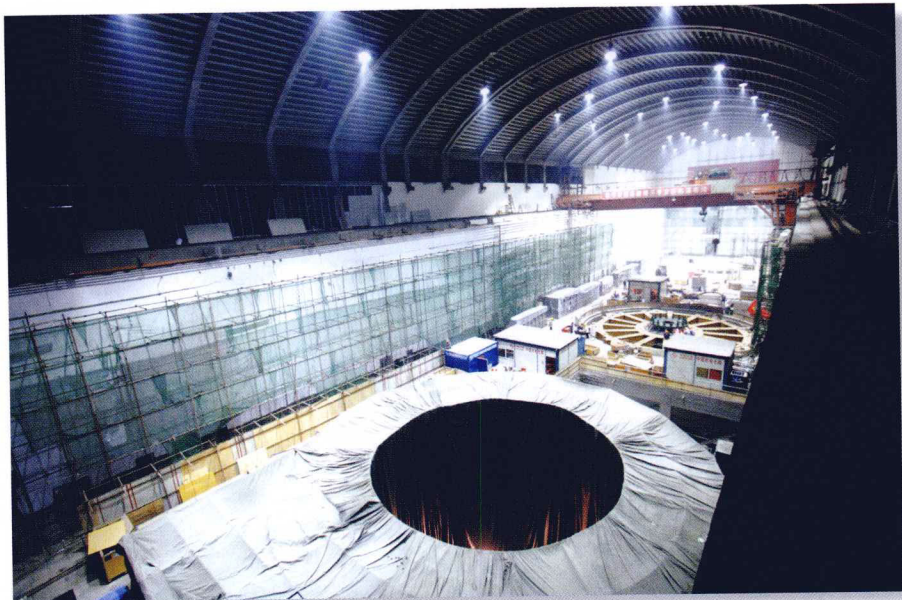
2009年10月开关站全貌（梁江 摄）



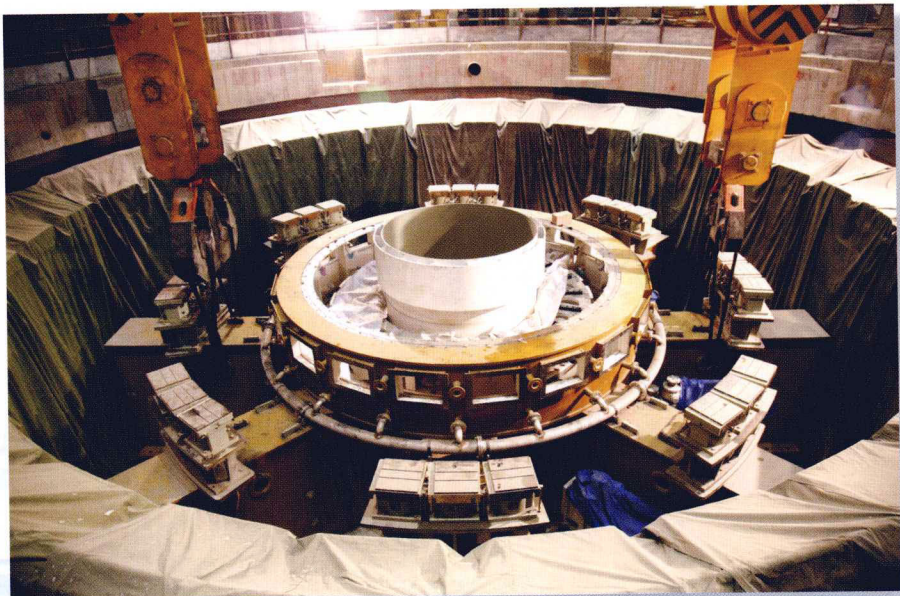
2009年10月瀑布沟5号机组上机架安装（梁江 摄）



2009年10月开关站高压设备安装（梁江 摄）



2009年10月瀑布沟4~6号机组面貌（梁江 摄）



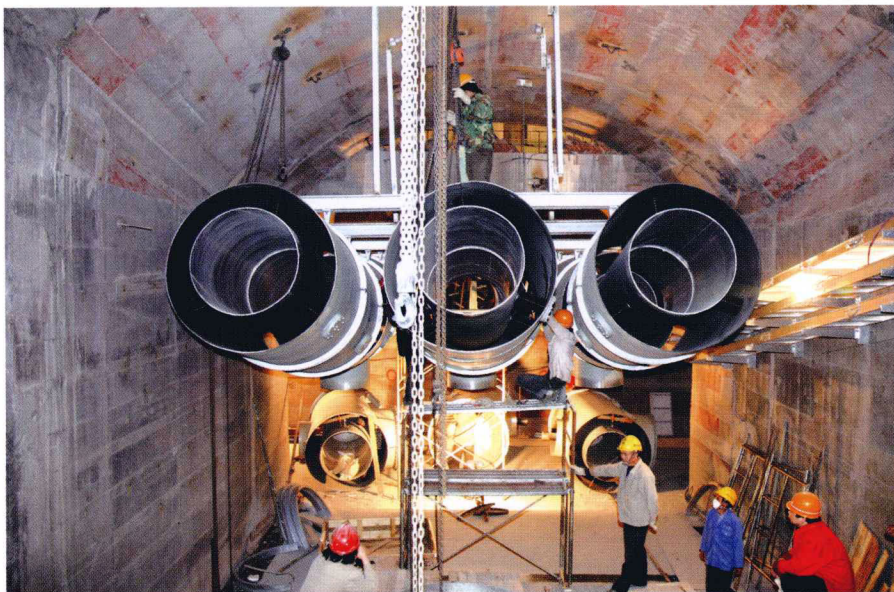
2009年3月瀑布沟6号机组下机架吊装到位（郑谊 摄）



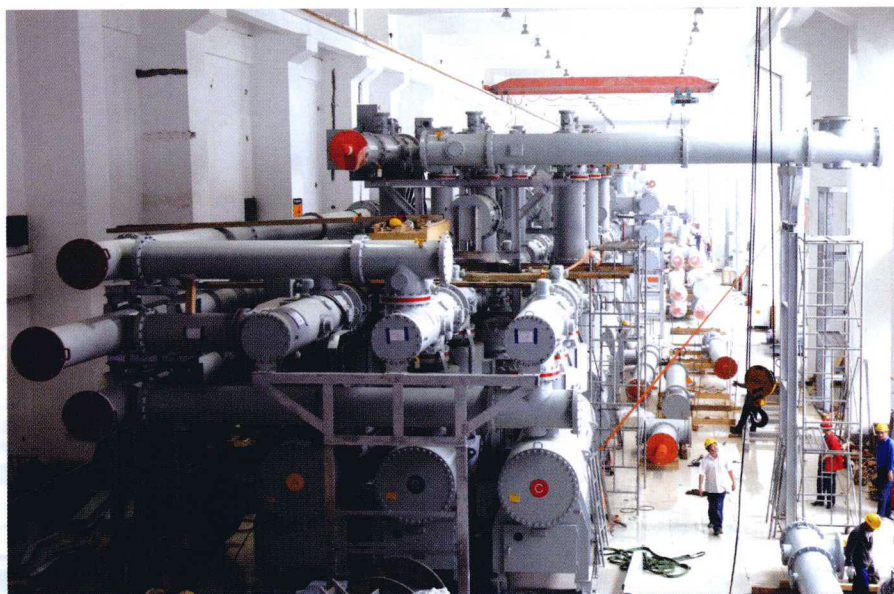
2009年4月厂房进水口金结安装施工（梁江 摄）



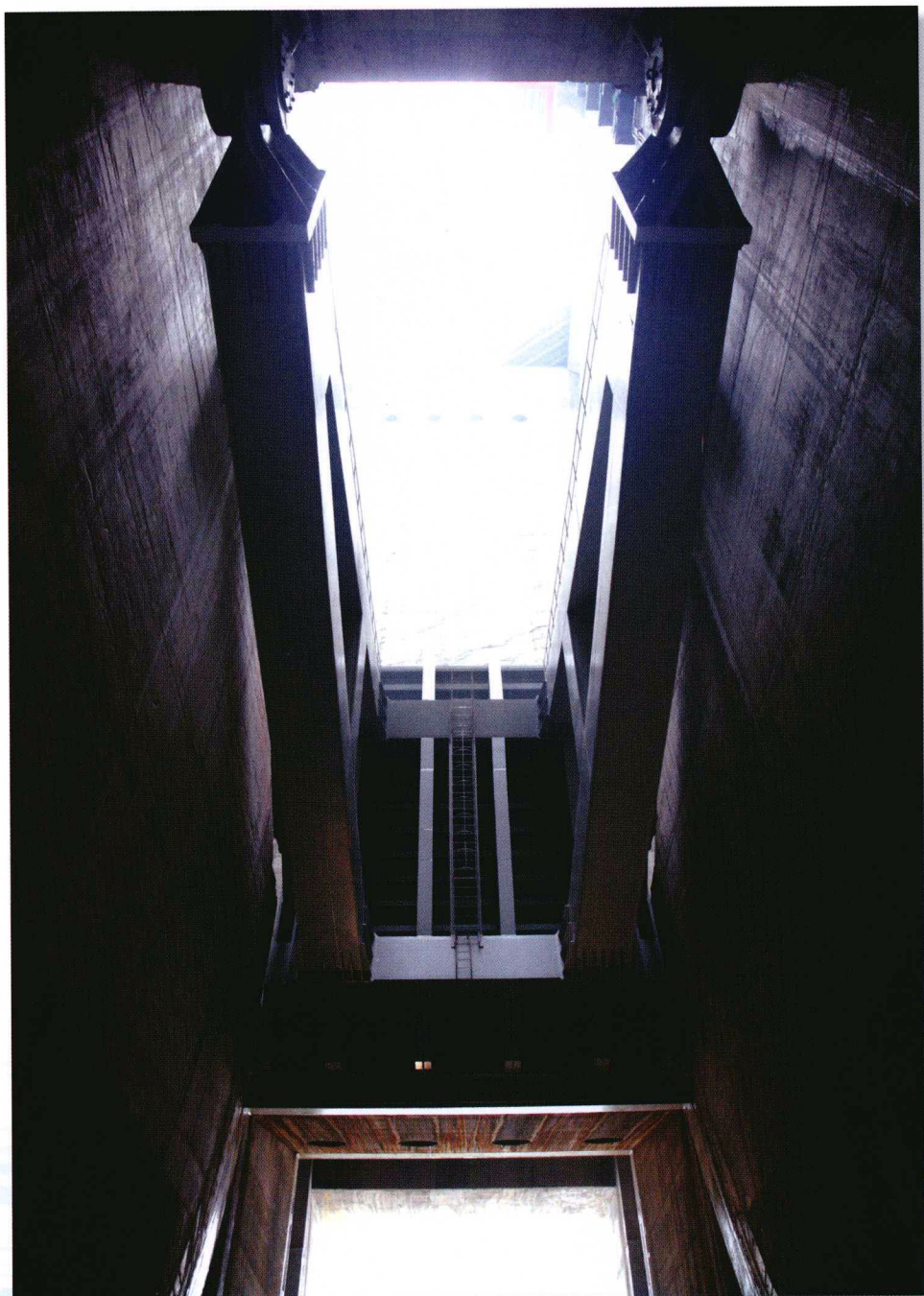
2009年5月副厂房10kV室公用系统（梁江 摄）



2009年6月瀑布沟6号机组主变封闭母线安装（梁江 摄）



2009年7月GIS楼设备安装（梁江 摄）



2009年8月泄洪洞闸门安装（梁江 摄）



2009年6月瀑布沟6号机组主变封闭母线（梁江 摄）



2009年9月瀑布沟5号机组机坑面貌（梁江 摄）



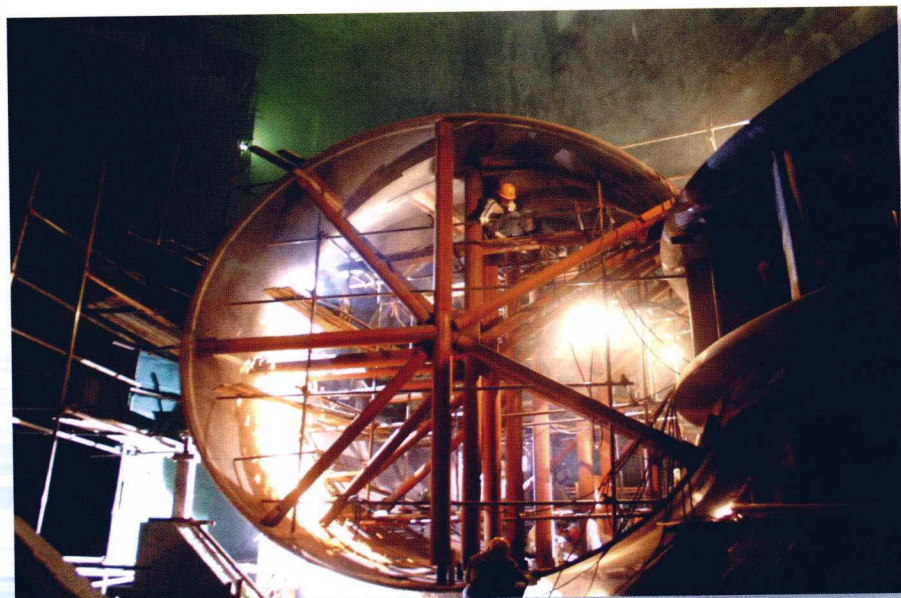
2009年9月瀑布沟5号机组转子磁极挂装（梁江 摄）



2009年9月瀑布沟5号机组转子吊装（梁江 摄）



5号机组肘管安装（梁江 摄）



6号机组蜗壳挂装（罗治华 摄）



定子铁芯压紧（梁江 摄）



6号机组座环吊装（梁江 摄）



5号机组座环吊装（宋乃奎 摄）



压力钢管安装面貌（梁江 摄）