

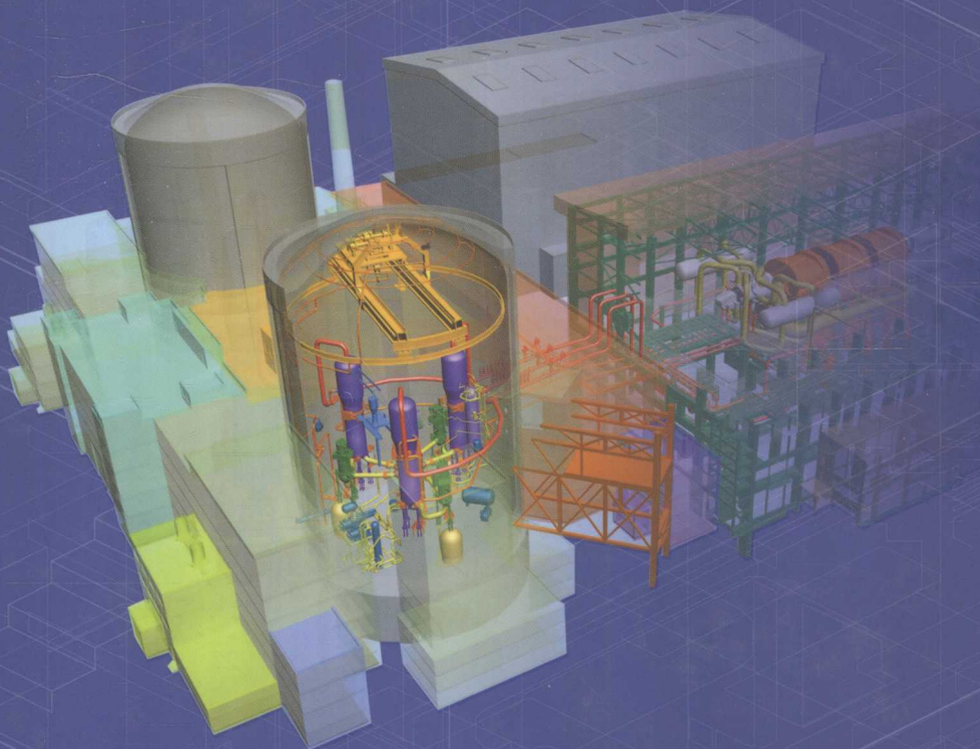
“十二五”国家重点出版物出版规划项目

中国百万千瓦级 核电自主化依托工程

——岭澳核电站二期工程建设与创新

管理创新卷

中广核工程有限公司 主编



中国原子能出版社

“十二五”国家重点出版物出版规划项目

中国百万千瓦级 核电自主化依托工程

——岭澳核电站二期工程建设与创新

管理创新卷

中广核工程有限公司 主编

常州大学图书馆
藏书章

中国原子能出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国百万千瓦级核电自主化依托工程：岭澳核电站二期工程建设与创新·管理创新卷/中广核工程有限公司主编. — 北京：中国原子能出版社，2013.5
ISBN 978-7-5022-5891-7

I. ①中… II. ①中… III. ①核电站—创新管理—深圳市
IV. ①TM623.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第078842号

中国百万千瓦级核电自主化依托工程——岭澳核电站二期工程建设与创新·管理创新卷

出版发行 中国原子能出版社（北京市海淀区阜成路43号 100048）

责任编辑 杨树录 侯茸方

责任校对 冯莲凤

责任印制 丁怀兰

美术设计 赵杰

印刷 北京盛通印刷股份有限公司

经销 全国新华书店

开本 787 mm×1092 mm 1/16

字数 580千字

印张 23.25 插页 10

版次 2013年5月第1版 2013年5月第1次印刷

书号 ISBN 978-7-5022-5891-7

印数 1—5000 定价：160.00元

发行电话：010-68452845

版权所有 侵权必究

《中国百万千瓦级核电自主化依托工程》

编审委员会

总主编：束国刚

副总主编：田青

委员：夏林泉 张启波 陈映坚 黄学清 上官斌 李靖 朱闽宏
禹阳 伍伯基 沈鸿钧 田瑞航 袁树军 刘焰 孙奇
赵明娟

编委会

主任：田青

副主任：傅三红 田瑞航 李爱武

委员：顾军扬 陈华平 陈李华 侯佑胜 朱晓春 曾阳 江志伟
赵德元 梅新生 袁松

秘书长：傅三红

顾问：刘锦华 储品昌 郭文骏 赵志凡 高胜玉 严柏敏

管理创新卷编委会

主编：田青

副主编：田瑞航 傅三红 梅新生

委员：范凯 陈三华 白聪颖 陈华平 朱晓春 侯佑胜 曾阳
江志伟 赵德元 强辉 武占东

出版社编辑工作组

主任：侯惠群

副主任：杨树录

委员：丁怀兰 赵志军 卫广刚 王艳丽 张关铭 侯茸方 王青
孙凤春 冯莲凤 赵杰

中国百万千瓦级核电自主化依托工程

——岭澳核电站二期工程建设与创新



2010年9月5日，胡锦涛视察岭澳核电站二期工程



2009年2月7日，李克强（右三）、汪洋（右一）视察岭澳核电站二期工程



2005年12月15日，张德江（前排中）出席岭澳核电站二期主体工程开工仪式并讲话

中国百万千瓦级核电自主化依托工程

——岭澳核电站二期工程建设与创新



2005年1月7日，温家宝视察岭澳核电站二期工程



2005年2月13日，贾庆林视察岭澳核电站二期工程



2004年12月18日，马凯（左四）视察岭澳核电站二期工程



2006年2月1日，孟建柱（右）视察大亚湾核电基地

中国百万千瓦级核电自主化依托工程

——岭澳核电站二期工程建设与创新



2006年9月15日，岭澳核电站二期工程1号机组常规岛基础施工

岭澳核电站二期工程总承包合同签字仪式

岭东核电有限公司 中广核工程有限公司/深圳中广核工程设计有限公司



2007年2月8日，岭澳核电站二期工程总承包合同签字仪式



2007年3月8日，岭澳核电站二期工程核岛安装工程施工组织总设计审查会



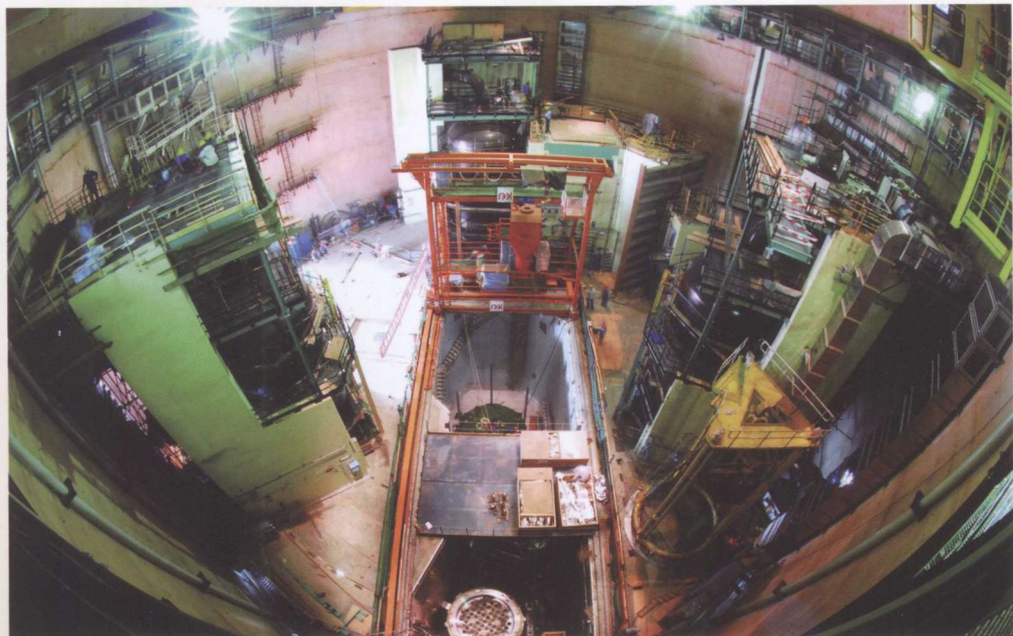
2007年6月28日，岭澳核电站二期工程核岛安装工程开工仪式



2007年9月23日，岭澳核电站二期工程1号机组安全壳穹顶吊装

中国百万千瓦级核电自主化依托工程

——岭澳核电站二期工程建设与创新



岭澳核电站二期工程1号机组核岛安装现场



2009年4月14日，岭澳核电站二期工程1号机组主变压器及厂用变压器耐压实验



2009年5月18日，调试生产一体化计划会启动



2010年1月15日，岭澳核电站二期工程1号机组核岛主回路热试启动

中国百万千瓦级核电自主化依托工程

——岭澳核电站二期工程建设与创新

集团公司领导慰问岭澳二期春节期间坚守岗位的工作人员



2010年2月14日，中国广核集团有限公司领导春节期间慰问岭澳核电站二期工程工作人员



2010年7月29日，岭澳核电站二期工程三院四方设计协调会



工作人员研究技术问题



中广核工程有限公司质检人员在制造厂认真检查汽轮机质量

中国百万千瓦级核电自主化依托工程

——岭澳核电站二期工程建设与创新



中广核工程有限公司质检人员在现场认真检查冷凝器钛管焊接质量



安全消防技能培训实操现场



高空施工作业现场实操训练



东方电气质检人员在制造厂检查汽轮机低压缸转子制造质量

中国百万千瓦级核电自主化依托工程

——岭澳核电站二期工程建设与创新



上冲泵调试现场



反应堆上部堆内构件安装现场