

<<工程文件和档案管理>>

图书基本信息

书名：<<工程文件和档案管理>>

13位ISBN编号：9787502219123

10位ISBN编号：7502219129

出版时间：1998-11

出版时间：原子能出版社

作者：姚乃兴

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程文件和档案管理>>

内容概要

内容简介

本书全面地介绍了大亚湾核电站工程文件档案管理的指导理论、组织大纲、实践中与国内常见做法不尽相同之处和对它们得失的探讨，并详细地描述了大亚湾核电站重要工程文件档案系列的一般内容构成、它们的形成和演化过程以及文档控制在工程管理中所起的作用等。

书中附录部分收入了若干实用的工作程序和其他资料。

它们大多是当年大亚湾核电站工程执行过、而今天对了解其工作过程和教训或利用其文件档案馆藏所应该知道的。

它们之中

原文为英文的，在收入本书时都由作者译成了中文。

本书的主要特点是实践性强，内容具体详尽，所以不但对核电站或其他大型工程的文档工作者，而且还对广大核电工程技术和管理人员有实用参考价值。

<<工程文件和档案管理>>

作者简介

作者介绍

姚乃兴1934年出生于上海。

1953年7月浙江大学

化学工程系毕业后，被分配到哈尔滨外国语专门学校攻读第二专业俄语。

1955年7月再分配到北京国家建筑技术局。

先后在第二机械工业部部直机关、清华大学工程物理系、中科院原子能研究所、酒泉原子能联合企业、上海核工程研究设计院、广东核电合营有限公司和中国广东核电集团有限公司等单位任职。

曾经从事重水反应堆、核燃料、同位素、氟气、氮肥、液化气、核电站、情报资料和文件档案等专业，历任译员、教员以及科研、设计、生产和管理人员。

1961年被评为工程师，1982年被评为高级工程师，1990年被评为研究馆员。

曾任中国核工业档案学会副理事长。

国家科技进步三等奖和国家档案局科技进步二等奖的获得者之一。

正式出版的译作主要有：《柴科夫斯基的1812庄严序曲》、《原子工业》、《氟的分析化学》、《铀的氟化物化学与工艺》（合作）、《天然铀钍工艺学》和《钢系无素的络合物化学》（合作）等。

主要著作

有：《六氟化铀生产工艺》、《姜圣阶传》以及一系列有关核工业、氮肥和文件档案学的论文。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>