

<<秦山核电站运行十周年学术报告会论文集>>

图书基本信息

书名：<<秦山核电站运行十周年学术报告会论文集>>

13位ISBN编号：9787502224561

10位ISBN编号：7502224564

出版时间：2002-5

出版单位：原子能出版社

作者：潘自强

页数：168

字数：141000

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>

## <<秦山核电站运行十周年学术报告会论文集>>

### 内容概要

本书汇编了在秦山核电站运行十周年学术报告会上的领导讲话及学术报告。书中全面总结了秦山核电站运行十年的经验，展示了我国自行设计、建造、运营核电站的成果和业绩。可供从事核电工程设计、建筑、运行和管理人员参考。

书籍目录

一、我国自主发展核电的成功实践与经验二、在秦山核电站首次并网发电10周年学术报告会上的讲话三、总经验、乘胜前进——在纪念秦山核电站并网发电10周年学术报告会上的讲话四、走过10年，再创辉煌——秦山核电站建成并网发电10周年回顾与展望五、中国核电从秦山起步六、秦山核电站安全运行10年——自主设计成功的标志七、总结秦山经验，向核电设计自主化的目标前进八、加强核安全监管，确保秦山核电站安全可靠进行九、核能与可持续发展——核能是我国可持续发展中不可替代的重要能源十、秦山核电站辐射环境10年监测历程回顾十一、发扬自强不息、求真务实精神，努力增强核电设备自主设计制造能力十二、走现代化核电建设之路十三、核电站运动技术服务的探索与实践十四、国外核电发展的一些情况

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>