

压水堆核电站燃料管理燃料制造与燃料运行



[压水堆核电站燃料管理燃料制造与燃料运行_下载链接1](#)

著者:肖岷

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787502242671

《压水堆核电站燃料管理燃料制造与燃料运行》是一部较全面阐述商用压水堆核电站燃料循环、燃料管理、堆芯设计、燃料运行经验和燃料制造的专著。大亚湾核电站是我国第一座大型商用核电站。它的建成不但带动了我国大型商用核电站的运行和管理的自主化，而且通过大亚湾核电站的自主创新和不断改革，带动了我国堆芯设计、燃料管理和先进燃料管理技术的较大的发展，同时也带动了我国燃料组件制造工业的发展和进步。

《压水堆核电站燃料管理燃料制造与燃料运行》从燃料循环、压水堆核电站燃料管理和燃料运行经验等方面阐述了国内外的经验，尤其是大亚湾核电站和岭澳核电站的经验。燃料、核燃料循环和燃料管理是商用核电站的核心技术环节之一，不但技术含量很高，而且对电站的经济效益有举足轻重的作用。《压水堆核电站燃料管理燃料制造与燃料运行》详细描述了大亚湾核电站和岭澳核电站在燃料管理方面的经验，并详细介绍了国外的经验。

作者介绍:

目录:

[压水堆核电站燃料管理燃料制造与燃料运行_下载链接1](#)

标签

评论

[压水堆核电站燃料管理燃料制造与燃料运行_下载链接1](#)

书评

[压水堆核电站燃料管理燃料制造与燃料运行_下载链接1](#)