## 工程传热在压水堆核电站安全中的应用



作者: 李炳书编著

出版社:北京:原子能出版社

出版日期: 2009.10

总页数: 78

介绍:自美国三里岛核电站2号压水堆发生失水事故后,国际上非常重视压水堆瞬态事故冷却的传热问题,譬如:堆芯失水事故和紧急情况下冷却(ECCS)的传热问题。本书分成四章叙述问题:(1)有关水在带定位格架棒束内旺盛表面沸腾的放热系数确定。(2)有关压水堆在失水事故(LOCA)状态下传热的几个问题。(3)有关国外压水堆(PWR)在失水事故(LOCA)状态下传热试验。(4)自然循环。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12816825.html) 查找全本阅读方式

工程传热在压水堆核电站安全中的应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12816825.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12816825.html

书名: 工程传热在压水堆核电站安全中的应用