

<<工程传热科学技术论文集>>

图书基本信息

书名：<<工程传热科学技术论文集>>

13位ISBN编号：9787502231316

10位ISBN编号：7502231315

出版时间：2004-5

出版时间：原子能出版社

作者：李炳书 著

页数：181

字数：289000

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>

<<工程传热科学技术论文集>>

内容概要

本论文集为已公开发表的论文，内容偏重于工程应用，主要涉及：1 综合评论；2 束校友会及套管临界热流密度；3 束棒放热系数；4 束棒瞬态断流干涸临界热流密度；5 工程传热计算，本论文集对核能、热能专业大学生和研究生及热能科技人员将有所裨益，对化工、航天等科研人员也有参考价值。

<<工程传热科学技术论文集>>

书籍目录

轻水堆热工水力研究现状与未来1——堆芯传热各国核电站发展情况有关临界热负荷的试验研究和计算问题
高压欠热水在套管内的临界热负荷的影响
表面粗糙度对高压欠热水套管临界热负荷影响的试验研究
高压欠热水在带定位格架的10根束棒中的临界热负荷的实验研究
低压套管临界热负荷试验研究
临界热流密度实验
低压低流速欠热水在同心套管内的临界热流密度试验研究
有关压水堆临界热流密度试验研究
问题
带定位格架的12根束棒内水表面沸腾时的放热试验研究
带定位格架的12根束棒水强制对流放热试验研究
束棒瞬态临界热流密度 (CHF) 试验研究
束棒瞬态临界热流密度 (CHF) 试验研究 (摘要)
有关瞬态临界热流密度 (CHF) 问题
双面冷却套管形燃料元件的温度分布
内冷电机绕组和屏蔽泵电机绕组在烧毁瞬间温度升高的分析
附录一 本论文集部分论文译英文
附录二 论文中有关单位间的换算

<<工程传热科学技术论文集>>

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>