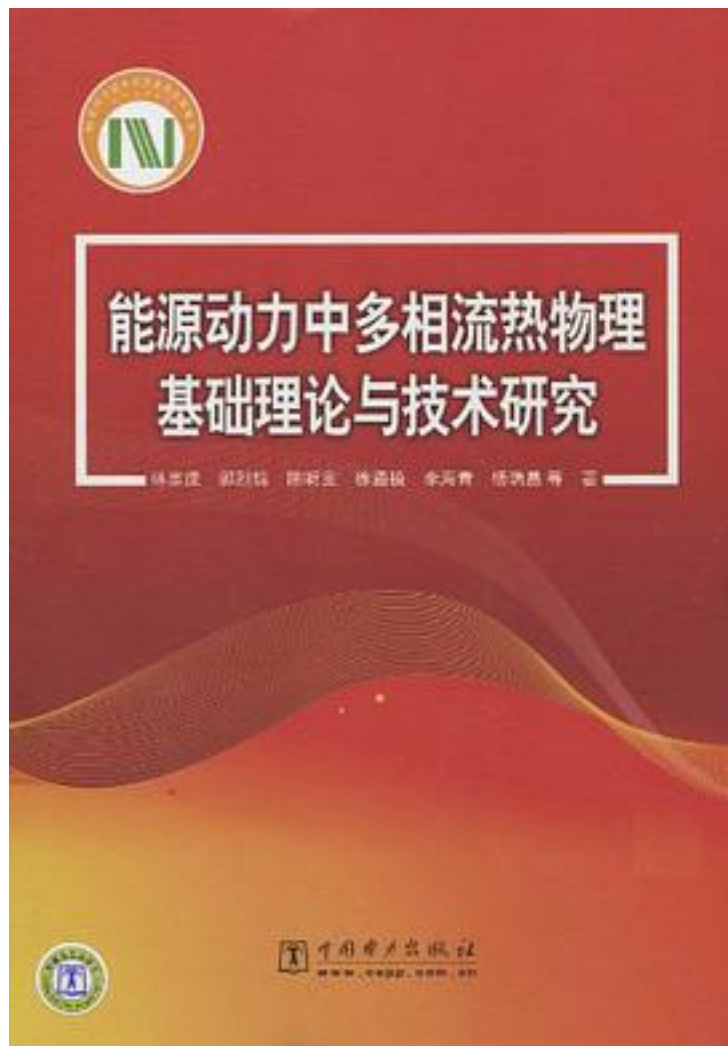


# 能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究



[能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787508387086

《能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究》反映了国家自然科学基金重大项目“能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究”的主要研究成果。全书分五篇，分别论述了多相流界面与颗粒动力学及能质传输机理、汽液两相流与传热、高温气固两相流理论与技术，油气混输管路中的多相流动特性及流量测量以及多相流检测技术等内容。可供高等院校、研究院所和企业有关火电、核电、石油、化工等专业的师生、研究员和工程技术人员阅读使用。

作者介绍:

目录:

[能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究 下载链接1](#)

标签

评论

[能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究 下载链接1](#)

书评

[能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究 下载链接1](#)