

燃气轮机建模、仿真与控制 基于人工神经网络的方法

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《燃气轮机建模、仿真与控制 基于人工神经网络的方法》是由（新西兰）HAMID ASGARI，（新西兰）XIAOQI CHEN著；鲁峰，李秋红译编著的精品图书， 由北京：科学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务， 支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	燃气轮机建模、仿真与控制 基于人工神经网络的方法
作者	（新西兰）HAMID ASGARI，（新西兰）XIAOQI CHEN著；鲁峰，李秋红译
出版社	北京：科学出版社
ISBN	
出版日期	2018-01-01
页数	128
价格	
关键词	燃气轮机建模、仿真与控制 基于人工神经网络的方法，（新西兰）HAMID ASGARI，
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14565918.html>

更多相关图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

（新西兰）HAMID ASGARI，（新西兰）XIAOQI CHEN著；鲁峰，李秋红译

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14565918.html>

北京：科学出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14565918.html>

关键词搜索：燃气轮机建模、仿真与控制

基于人工神经网络的方法：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14565918.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF
下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。