

<<前沿科学的交叉与融合>>

图书基本信息

书名：<<前沿科学的交叉与融合>>

13位ISBN编号：9787301133514

10位ISBN编号：7301133510

出版时间：2008-1

作者：陈勇 编

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>

<<前沿科学的交叉与融合>>

内容概要

《前沿科学的交叉与融合:留法学人跨学科研究论文集》收录了“ 构形方法与多尺度部件 ”、“ 微鼓泡塔中的两相流与传质过程 ”、“ 紫外光软模纳米压印技术和应用 ”、“ 环糖氨基酸研究进展 ”、“ 伊犁地块晚石炭世、晚二叠世古地磁极及其大地 ”、“ 食品代谢组学 ”、“ 有机生态学和循环经济与农业项目管理 ”、“ 换热器设计：从微型化到多尺度优化 ” 等论文。

<<前沿科学的交叉与融合>>

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>