

《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

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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:www.tushu000.com