

<<高分子科学与技术前沿课题>>

图书基本信息

书名：<<高分子科学与技术前沿课题>>

13位ISBN编号：9787301071410

10位ISBN编号：7301071418

出版时间：2004-5

出版时间：北京大学出版社

作者：周其凤等编

页数：461

字数：700000

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>

<<高分子科学与技术前沿课题>>

内容概要

为纪念北京大学高分子学科创立50周年，北京大学高分子科学与工程系于2004年5月在北京大学举行了为期4天的学术会议，邀请了海内外33位活跃在科研第一线的著名高分子科学家做了学术报告，本书的内容选自上述报告中的25篇，另有4篇来自北京大学高分子系老师的研究成果。其内容基本覆盖了高分子学科最近十年来的热门研究领域，从高分子的可控合成和高分子材料的可控制备；高分子的结构与性能关系；特种高分子材料；生物医

<<高分子科学与技术前沿课题>>

书籍目录

The Packing of Polymers in the Cold Glassy State
Polymer Helical Self-Assembly :from Asymmetric Chemistry to Asymmetric Physics
Surface Thermal Molecular Motion And glass Transition Temperature of Polymeric Solids
Charged Uncharged and Chargeable Polymers at Surfaces
Phase Structures and Transitions Of Lipid Crystalline Polymers Based on 2-vinylterephthalic Acid
Entropic "Distortion" Force Induced Self -Aggregation of Polymer
Statistical Thermodynamic Theory of Threading Unthreading Transitions of Molecular Nanotubes by Linear Flexible Polymer Chain
Advances in 2D and 3D Patterning for Nanotechnology
A Brief Review on Auxogen Based Molecular Design of Auxetics
Force Spectroscopy on Macromolecules
New Polymer Materials by Atom Transfer Radical Polymerization and Other Control
Ide New Initiating Systems for Atom Transfer Radical Polymerization
Linear Polyacetylenes and Hyperbranched polyarylenes.....

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>