

《材料化学工程进展》

图书基本信息

书名：《材料化学工程进展》

13位ISBN编号：9787502591588

10位ISBN编号：7502591583

出版时间：2007-9

出版社：化学工业出版社

作者：金万勤

页数：527

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.tushu111.com

《材料化学工程进展》

内容概要

材料化学工程是将传统化学工程与材料学科交叉融合，以化学工程为基础和手段，面向生物材料、高分子材料和无机材料制备及应用的一个新兴学科。本书介绍了材料化学工程学科的产生、内涵及科学问题，重点介绍了我国在材料化学工程中的最新研究进展，展望了材料化学工程的发展趋势。全书内容前沿、新颖，可供化学工程、材料工程、生物工程以及相关专业的科技人员与高校师生阅读参考。

《材料化学工程进展》

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.tushu111.com