## 石墨烯制备技术



作者: 彭海琳编著

出版社:上海:华东理工大学出版社

出版日期: 2020.10

总页数: 227

介绍:全书共分七章,围绕"自上而下"和"自下而上"两种石墨烯制备思路展开,主要内容包括机械剥离技术、氧化还原技术、SiC外延技术、化学气相沉积技术、有机合成技术和其他特色技术(偏析生长技术、电弧放电技术、微波制备技术、电子束辐照技术、碳纳米管切割技术等),以及三维石墨烯的制备技术,并分析了每种石墨烯制备技术的特点和利弊。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14836190.html) 查找全本阅读方式

石墨烯制备技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14836190.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14836190.html

书名: 石墨烯制备技术