

期刊信息

篇名	具有优异储氢性能的高质量单壁纳米碳管的合成
语种	中文
撰写或编译	
作者	成会明, 刘畅, 丛洪涛
第一作者单位	
刊物名称	物理
页面	2000.V29(8),pp449-450.
出版日期	2000年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	单壁纳米碳管的低成本合成、生长机理及其物性研究