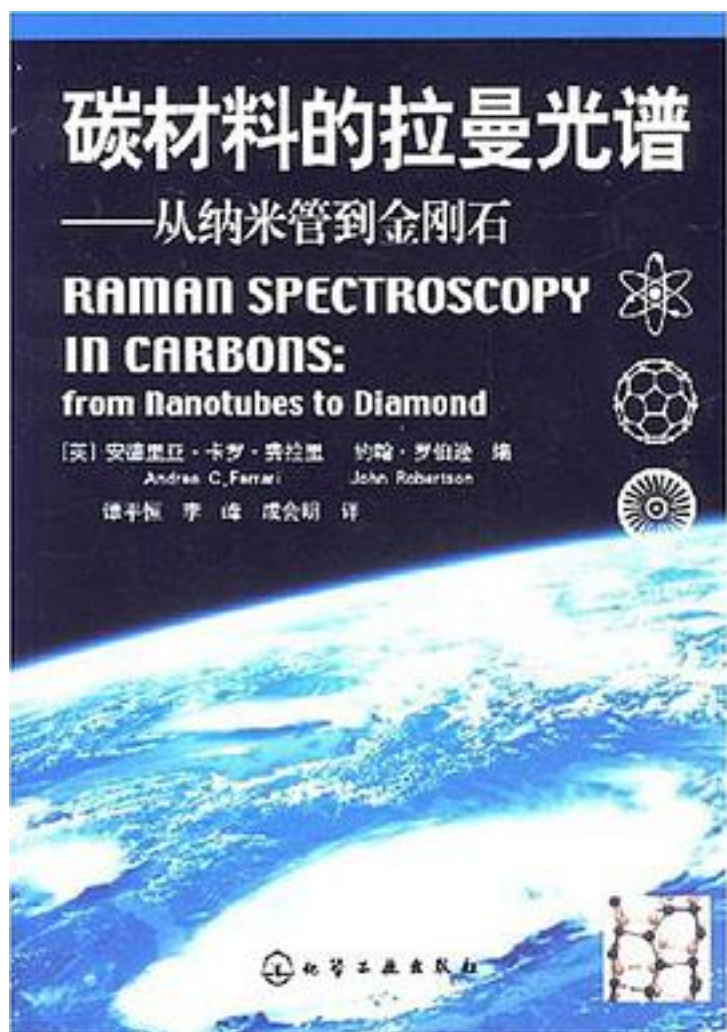


碳材料的拉曼光谱



[碳材料的拉曼光谱_下载链接1](#)

著者:安德里亚·卡罗·费拉里 编

出版者:化学工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787502599287

《碳材料的拉曼光谱:从纳米管到金刚石》系34位来自多国的著名拉曼光谱学专家在英

国皇家学会组织下所撰写的关于各种碳材料性质研究的权威性专著。《碳材料的拉曼光谱:从纳米管到金刚石》共十二章，涉及了石墨，非平面石墨材料，碳纳米管，富勒烯，富勒烯/碳纳米管复合物，碳纳米管基复合材料，碳共轭分子材料，碳氢化合物，类金刚石碳材料，纳米金刚石，金刚石和掺杂金刚石等众多碳材料拉曼光谱学的研究进展。《碳材料的拉曼光谱:从纳米管到金刚石》既覆盖了基本概念和实际应用，又突出了已被公认的研究成果和目前仍然存在的争议观点。

作者介绍:

目录:

[碳材料的拉曼光谱_下载链接1](#)

标签

拉曼光谱

光谱

评论

[碳材料的拉曼光谱_下载链接1](#)

书评

[碳材料的拉曼光谱_下载链接1](#)