

姚珩 天津 天津大学精密测试技术及仪器国家重点实验室 300072

杨梅 天津 天津大学材料学院 300072

刘平 天津 天津大学材料学院 300072

李春燕 天津 天津大学精密测试技术及仪器国家重点实验室 300072

摘要：简单介绍导电高聚物结构与性能表征的几种常用方法,对每种方法的原理和特点进行说明,并展示利用电化学聚合法和扫描电镜所作的部分工作。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

Characterization of structures and properties of conducting polymers

300072

300072

300072

300072

Abstract: The paper presents the several methods for characterizing the structure and the properties of the conducting polymer, describes their principle and specialty, additionally it demonstrates the works accomplished by means of the Electrochemistry and the Scanning Electron Microscopy.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]