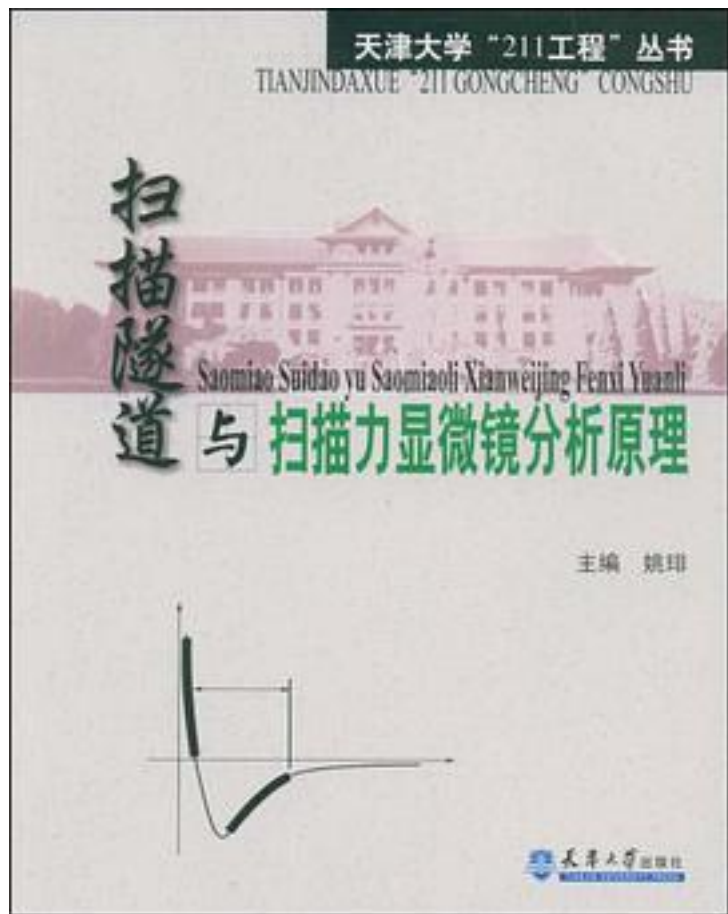


# 扫描隧道与扫描力显微镜分析原理



[扫描隧道与扫描力显微镜分析原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787561829653

《扫描隧道与扫描力显微镜分析原理》介绍了各种扫描探针显微镜的工作原理和工作模式，用量子力学微扰理论阐明了电子隧道和纳米间距的针尖-样品的相互作用的起源，简单介绍了密度泛函第一性原理和分子动力学方法对针尖-样品相互作用的动态模拟方法，奠定了开展扫描探针微纳测试与加工技术研究的理论与实验基础。

作者介绍:

目录:

[扫描隧道与扫描力显微镜分析原理 下载链接1](#)

## 标签

超导电性

物理

扫描隧道显微镜

凝聚态物理

凝聚态5

## 评论

大三时在浙大听过发明人的讲座，他凭这拿的诺贝尔奖

[扫描隧道与扫描力显微镜分析原理 下载链接1](#)

## 书评

[扫描隧道与扫描力显微镜分析原理 下载链接1](#)