

微纳米硫系固体润滑



[微纳米硫系固体润滑 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787030236531

《微纳米硫系固体润滑》共分8章，全面系统地介绍了硫化亚铁、二硫化钼、二硫化钨

、硫化锌等4种微纳米硫系固体润滑薄膜或涂层（也包括作为润滑油添加剂的微纳米颗粒）的制备方法及工艺、微观表征与摩擦学性能、减摩机理与模型等。《微纳米硫系固体润滑》重点介绍了利用环保节能的低温离子渗硫技术制备的硫化亚铁固体润滑薄膜，在此基础上，介绍了利用低温离子渗硫技术与溅射、喷涂、堆焊等常用的表面工程技术进行复合处理后制备的新型固体润滑薄膜或涂层。《微纳米硫系固体润滑》体现了多学科综合性与交叉性，涉及面广，技术水平先进，对固体润滑材料的实际应用具有较强的指导作用。《微纳米硫系固体润滑》适用于从事摩擦学、材料学、机械学、机械制造、设备维修与再制造等领域的教学、研究、设计和管理人员参考阅读，也可作为相关专业研究生和高年级本科生的专业教材。

作者介绍:

目录:

[微纳米硫系固体润滑 下载链接1](#)

标签

评论

表面润滑剂的综述类型科普书籍

[微纳米硫系固体润滑 下载链接1](#)

书评

[微纳米硫系固体润滑 下载链接1](#)