

# 氧化锌晶须增强尼龙复合材料的摩擦学行为研究



[氧化锌晶须增强尼龙复合材料的摩擦学行为研究 下载链接1](#)

著者:王世博

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787564601348

《氧化锌晶须增强尼龙复合材料的摩擦学行为研究》研究了四脚针状氧化锌晶须(ZnOw)增强尼龙1010(PA1010)复合材料的力学性能、滑动摩擦学性能、划痕性能和压痕蠕变性能，建立了ZnOw/PA复合材料的细观几何模型和黏弹性模型；在自制牵引滚动摩擦试验机上研究了ZnOw/PA复合材料的牵引滚动摩擦学性能和滚动摩擦转移膜。

作者介绍:

目录:

[氧化锌晶须增强尼龙复合材料的摩擦学行为研究](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[氧化锌晶须增强尼龙复合材料的摩擦学行为研究](#) [下载链接1](#)

书评

---

[氧化锌晶须增强尼龙复合材料的摩擦学行为研究](#) [下载链接1](#)