



[来稿须知](#)

[编辑流程](#)

[稿件版式](#)

[投稿邮箱](#)

[在线期刊](#)

当前位置: [社会科学版](#) >> [第17卷](#) >> [第4期](#)

## 薄膜生长的计算机模拟

李洪<sup>1</sup>, 钱昌吉<sup>2</sup>, 高国良<sup>2</sup>

( 1. 温州大学信息学院; 2. 温州大学物理教研室, 浙江温州 325035)

**摘要:** 沉积在液体基底表面的金属原子会凝聚形成具有特殊结构的分形凝聚体. 针对这一实验结果, 建立了薄膜生长的计算机模拟模型, 模拟了此类凝聚体的生长机理.

**关键词:** 计算机模拟; 薄膜生长; 分形

[PDF全文下载:](#) [薄膜生长的计算机模拟.pdf](#)