**数据库名称**

SpringerMaterials

**资源网址**

https://materials.springer.com/

**资源简介**

SpringerMaterials是全球大型材料科学数据库，研究人员通过该平台可以一站式获取290,000余种材料和3,000余种属性的相关信息;平台内容经过严格评估、精心整理，值得信赖，检索迅速，触手可及。

**核心领域**

所涵盖的属性类别包括：化学、电磁学、机械学、核物理学、光谱学、结构、热力学

所涵盖的材料类型包括：原子与原子核、陶瓷和玻璃、复合材料、金属与合金、有机物质、聚合物、半导体

**代表性出版物**

Landolt-Börnstein

Group I - Elementary Particles, Nuclei and Atoms

Group II - Molecules and Radicals

Group III - Condensed Matter

Group IV - Physical Chemistry

Group V - Geophysics

Group VI - Astronomy and Astrophysics

Group VII - Biophysics

Group VIII - Advanced Materials and Technologies

SpringerMaterials Fundamentals

Additional Resources