

新材料包括哪些种类？

新材料包括：特种金属功能材料、高端金属结构材料、先进高分子材料、新型无机非金属材料、高性能复合材料、前沿新材料。

- 1、特种金属功能材料(新型半导体材料、稀贵金属、精细合金等)。
- 2、高端金属结构材料(工模具钢、轴承钢、特种镁合金、钛合金、耐蚀钢、特种不锈钢等)。
- 3、先进高分子材料(光学功能薄膜、专用助剂、聚酰胺、电池隔膜、丁基橡胶等)。
- 4、新型无机非金属材料(微晶玻璃、压电陶瓷、碳化硅陶瓷、闪烁晶体、激光晶体等)。
- 5、高性能复合材料(纤维增强复合材料、盯档陶瓷基复合材料、碳纤维、玄武岩纤维等)。
- 6、前沿新材料(石墨烯、超导材料、纳米粉体材料、智能材料、生物材料等)。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7511.html>