

新型的金属材料有哪些？

通常所谓的新型金属材料都是合金，如现在正在研制的磁制冷材料，利用材料的磁热效应制冷，以取代氟利昂制冷，又如现在研发的一些形状记忆合金，在改变形状后，可通过加热，使之恢复之前的形状，这类材料都属于新材料。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4724.html>