

钼铁炼制方法有哪些？钼铁炼制方法有哪些？

钼铁通常采用金属热法熔炼。它的主要用途是在炼钢中作为钼元素的加入剂。钢中加入钼可使钢具有均匀的细晶组织，并提高钢的淬透性，有利于消除回火脆性。在高速钢中，钼可代替一部分钨。

钼铁最多用于什么行业？

钼铁最大的应用在于依据钼含量和范围的不同，生产铁合金，它适用于机床和设备，军事装备，炼油厂油管，承重部件和旋转演习。钼铁也被用于轿车，卡车，机车，船舶等。此外，钼铁用于不锈钢和耐热是由合成燃料和化学工厂，换热器，发电机，炼油设备，泵，涡轮管，船舶推进器，塑料和酸，贮存容器内聘用钢。工具钢具有高比例的钼铁范围内，用于高速机械加工件，冷作工具，钻头，螺丝刀，模具，凿子，重型铸件，球和轧机，轧辊，缸体，活塞环大钻头。