

镍基高熵合金

简介

镍基高熵合金（Ni-based High-Entropy Alloys）是一种由镍基材料与其他元素（如铬、铁、铝等）组成的合金，具有高熵合金的特性。这种合金通常包含五种或五种以上的元素，每种元素的原子分数在5%到35%之间，各元素原子随机占据一个晶格点位。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/8296.html>