

镁基固态储氢材料

简介

镁基储氢材料因其储氢量大、资源丰富、成本低廉而被认为是最具应用前景的金属储氢材料之一。白色粉末，无味，储氢密度大，在高温条件（300-400℃）或者遇水水解反应均可放出氢气，可应用在新能源、医学、农业等领域。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7506.html>