

É um metal maleável, tenaz, de coloração cinza prateado apresentando propriedades magnéticas. É ferromagnético a temperatura ambiente, assim como o Níquel e o Cobalto. É encontrado na natureza fazendo parte da composição de diversos minerais, entre eles muitos óxidos, como o  $\text{FeO}$  (óxido de ferro II, ou óxido ferroso) ou como  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  (óxido de ferro III, ou óxido férrico). Os números que acompanham o íon ferro dizem respeito aos estados de oxidação apresentados pelo ferro, que são +2 e +3, e ele é raramente encontrado livre. Para obter-se ferro no estado elementar, os óxidos são reduzidos com carbono e imediatamente submetidos a um processo de refinação para retirar as impurezas presentes.