

腐蚀电化学原理、方法及应用



[腐蚀电化学原理、方法及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787122022004

《腐蚀电化学原理、方法与应用》以金属材料的电化学腐蚀与防护为主要内容，共分为三篇，第一篇讲述腐蚀电化学原理，内容包括金属腐蚀的基本概念，腐蚀过程热力学，

电化学腐蚀动力学，电化学腐蚀的阴极过程，金属的钝化，金属的局部腐蚀，金属在自然环境中的腐蚀等；第二篇主要介绍腐蚀电化学测试方法，内容主要包括腐蚀电化学测量基本知识，稳态极化曲线测量及电化学阻抗谱方法等；第三篇为金属的电化学防护技术，即材料保护技术，主要介绍缓蚀剂的腐蚀电化学，金属的电化学保护，电镀等。

作者介绍:

目录:

[腐蚀电化学原理、方法及应用_下载链接1](#)

标签

专业书

腐蚀

电化学

评论

做毕设时用的一本参考书（后来送同学了），和其他的腐蚀书籍有一个补充与参照

[腐蚀电化学原理、方法及应用_下载链接1](#)

书评

[腐蚀电化学原理、方法及应用_下载链接1](#)