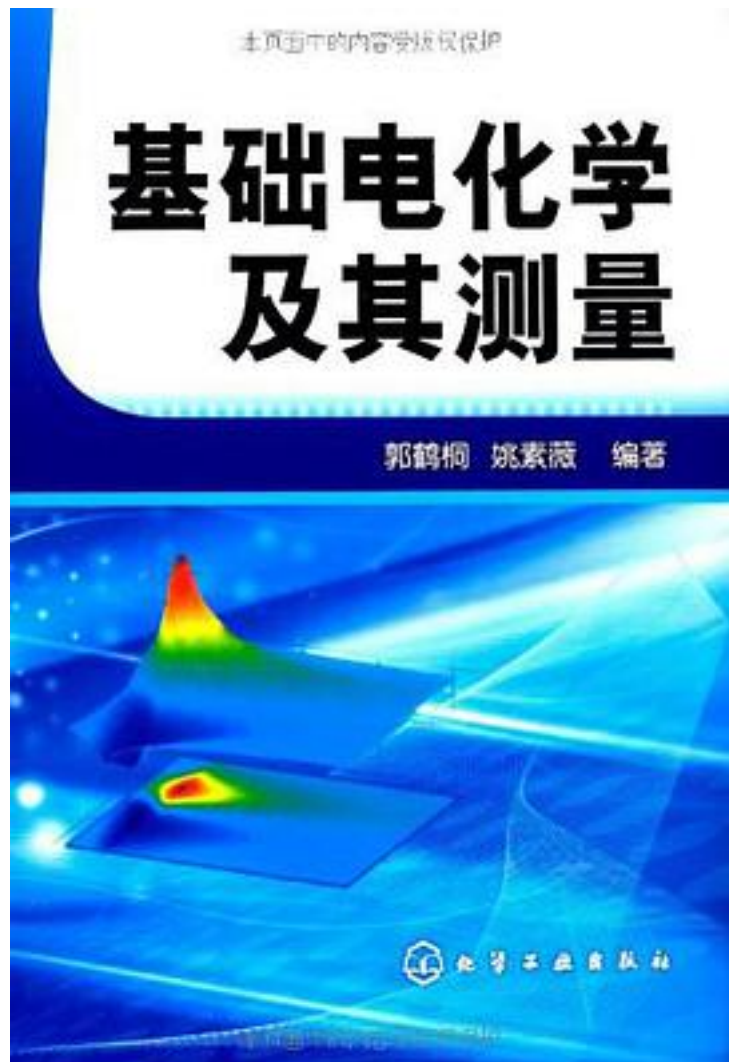


基础电化学及其测量



[基础电化学及其测量 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787122038418

《基础电化学及其测量》以通俗易懂的方式重点讨论了电解质溶液特点、原电池电动势与电极电位的实质、双电层结构、涉及电极过程速度的基本规律等一系列电化学核心问题。对电化学测量中最重要的几种方法也做了明确的介绍。《基础电化学及其测量》可作为高等院校与电化学相关专业的教材，也可供涉及电化学领域的科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[基础电化学及其测量 下载链接1](#)

标签

催化

评论

离子迁移数，其实就是电位移数，是麦克斯韦理论的介质溶液化罢了。。过去读化工书籍，就是不理解，现在才发现了里面省略了太多的东西，太多的物理，数学。化学其实关键的还是概念每个概念牵连的是一个模型，一个很大的坑。。离子氛，淌度，迁移数，活度。大多数化学理论的改进不是什么化学家做的，是

[基础电化学及其测量 下载链接1](#)

书评

[基础电化学及其测量 下载链接1](#)