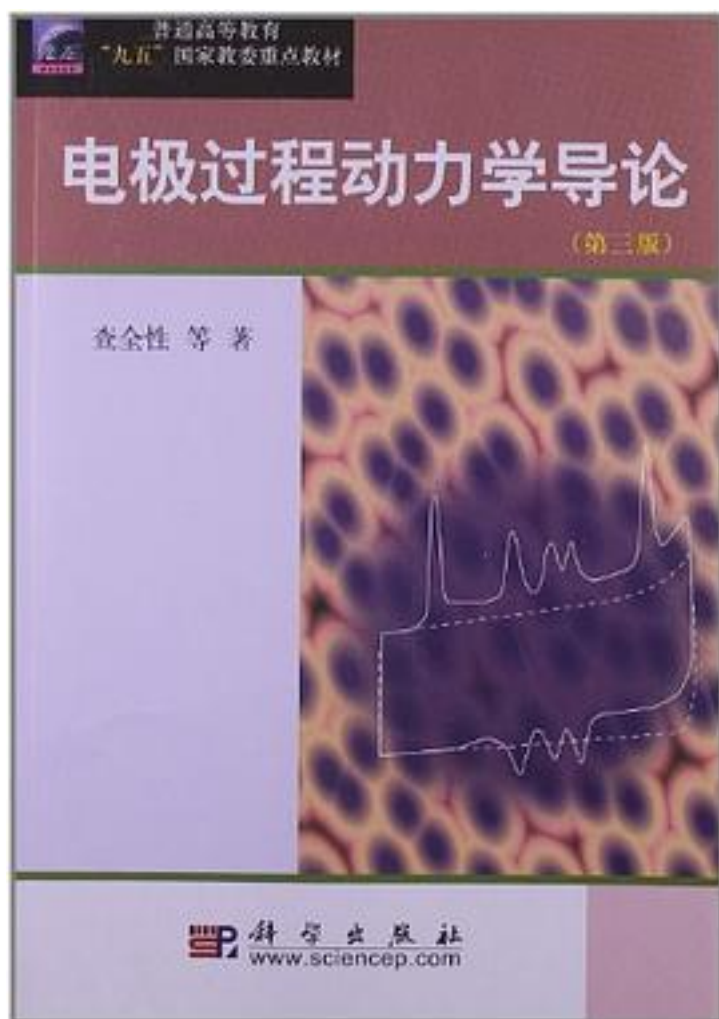


# 电极过程动力学导论



[电极过程动力学导论\\_下载链接1](#)

著者:查全性

出版者:科学出版社

出版时间:2002-6

装帧:

isbn:9787030100139

《普通高等教育"九五"国家教委重点教材:电极过程动力学导论(第3版)》由两部分组成

：第一部分（第一至六章）为基础篇，主要阐述“电极／电解质溶液”界面的基本结构和性质、电极过程的基本动力学性质、动力学参数的测定方法、控制步骤及研究方法等；第二部分（第七至十章）为应用篇，侧重实际电极过程和电极体系的介绍与分析，包括在化学电源、工业电解、金属表面处理及防护等应用领域中的一些重要电极过程和电极体系。

《普通高等教育"九五"国家教委重点教材:电极过程动力学导论(第3版)》主要供高等学校物理化学（电化学）专业研究生和化学专业高年级大学生作参考教材使用，也可供电化学和物理化学专业的科研、教学人员及化学电源、工业电解、金属表面处理和电分析工作者参考。

作者介绍:

目录:

[电极过程动力学导论\\_下载链接1](#)

## 标签

电化学

电极过程

化学动力学

物理学

神书

化学

## 评论

又在找虐的某大四闲鱼

-----  
该书的外界评价很好。但是我试着读了一章，电极电势也就是热力学部分的推导不够严谨，讲述的不够清楚。一些基本概念讲得我糊里糊涂的，不得已去参考巴德的《电化学方法》一书，豁然开朗。于是我便放弃了这本书。希望动力学部分不要像前面一样那么糊涂。

-----  
神书 啃了好久还只是懂部分章节的皮毛

-----  
[电极过程动力学导论 下载链接1](#)

书评

-----  
[电极过程动力学导论 下载链接1](#)