

<<电化学与电分析化学-李启隆学术评论选>>

图书基本信息

书名：<<电化学与电分析化学-李启隆学术评论选>>

13位ISBN编号：9787303147816

10位ISBN编号：7303147810

出版时间：李启隆等 北京师范大学出版社 (2012-09出版)

作者：李启隆 著

页数：217

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《电化学与电分析化学：李启隆学术论文选》这本评论选选录了19篇评论文章。这些评论，有的是由全国学术会议邀请作的专题报告后整理发表的，有的是应杂志编辑部邀请撰述的。由于对这些研究的专题进行了介绍、总结、综述和评论，可以让人直接、快速地了解其概貌，对于从事有关科研和教学的人来说，是有帮助的。

作者简介

李启隆(1937-), 教授, 博士, 博士生导师。

广东大埔人。

1960年北京师范大学化学系毕业后留校任教。

1979年赴布加勒斯特工学院化学系学习和工作。

主要从事电化学和电分析化学、药物和生物电分析化学等研究, 多次获国家自然科学基金等资助。

在Anal.Chim.Acta、Analyst、Anal.Biochem、科学通报等期刊发表论文160多篇。

出版《电分析化学》和《仪器分析》等。

书籍目录

1.络合吸附波及其研究2.络合吸附体系吸附性的研究3.有机试剂在络合吸附波中的应用4.铜铁试剂在络合吸附波中的应用5.表面活性剂在极谱伏安分析中的应用6.极谱电流与汞柱高的关系7.有机药物分析与吸附伏安法8.离子注入修饰电极及其在药物分析中的应用9.离子注入修饰电极的研制及其在分析化学中的应用10.离子注入修饰超微电极及其应用11.纳米-有机功能修饰电极的研制及其应用12.电化学分析(1993~1994)13.电化学分析(1995~1996)14.电化学分析的发展及应用15.蛋白质的电分析化学研究16.pH及其测定17.电导法及其应用18.分析科学在发展19.水度与酸度——与同行商榷

编辑推荐

李启隆编著的《电化学与电分析化学——李启隆学术论文选》这本评论选选录了19篇评论文章。这些评论，有的是由全国学术会议邀请作的专题报告后整理发表的，有的是应杂志编辑部邀请撰述的。由于对这些研究的专题进行了介绍、总结、综述和评论，可以让人直接、快速地了解其概貌，对于从事有关科研和教学的人来说，是有帮助的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>