1. Record Nr. UNINA9910146052803321 Autore Schmidt Volkmar M Titolo Elektrochemische Verfahrenstechnik [[electronic resource]]: Grundlagen, Reaktionstechnik, Prozessoptimierung / / Volkmar M. Schmidt Weinheim,: Wiley, 2003 Pubbl/distr/stampa **ISBN** 3-527-66064-X 1-280-56079-7 9786610560790 3-527-62362-0 3-527-60214-3 Edizione [1st ed.] Descrizione fisica 1 online resource (690 p.) Disciplina 543.087 660.297 Soggetti Electrochemistry, Industrial Electrochemistry Electronic books. Lingua di pubblicazione Tedesco **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Description based upon print version of record. Note generali Nota di bibliografia Includes bibliographical references and index. Nota di contenuto Elektrochemische Verfahrenstechnik; Inhaltsverzeichnis; Vorwort; Liste der verwendeten Einheiten und Symbole; Akkurzungen; Konstanten; 1 Einfuhrung; 1.1 Definitionen; 1.2 Arbeitsweise in der Elektrochemischen Verfahrenstechnik; 1.3 Elektrochemische Verfahren in Chemie und Technik; 1.4 Grundbegriffe; 1.4.1 Elektrochemische Zelle und Reaktor; 1.4.2 Elektroden; 1.4.3 Elektrolyte; 1.4.4 Stoff- und Ladungsbilanz; 1.4.4.1 Elektrochemische Reaktionen; 1.4.4.2 Faraday-Gesetz: 1.4.5 Reaktionstechnik: 1.4.6 Elektrochemische Reaktionstypen; 1.4.6.1 Einfacher Elektronentransfer; 1.4.6.2 Metallabscheidung 1.4.6.3 Reaktionen in Oberflachenfilmen1.4.6.4 Gasentwicklungsreaktionen: 1.4.6.5 Korrosion und Passivierung: 1.4.6.6 Gasdiffusionselektroden; 1.4.6.7 Elektronentransfer und

gekoppelte chemische Reaktionen; 2 Elektrochemische Grundlagen; 2.1

Ionische Leitfahigkeit und Elektrolyte; 2.1.1 Elektrolyttypen; 2.1.2

Spezifische Leitfahigkeit; 2.1.3 Elektrolytische Dissoziation; 2.1.4 Elektrolytlosungen; 2.1.4.1 Starke und schwache Elektrolyte; 2.1.4.2 Temperatur- und Konzentrationsabhangigkeit der spezifischen Leitfahigkeit

2.1.4.3 Molare Leitfahigkeit, Equivalentleitfahigkeit, Grenzleitfahigkeit, Uberfuhrungszahlen2.1.4.4 Spezifische Leitfahigkeit in heterogenen Systemen; 2.1.5 Salzschmelzen; 2.1.6 Festelektrolyte; 2.1.6.1 Keramische Festelektrolyte; 2.1.6.2 Polymere Festelektrolyte; 2.2 Elektrochemische Thermodynamik; 2.2.1 Richtung elektrochemischer Reaktionen; 2.2.2 Maximale Nutzarbeit und Gleichgewichtsspannung; 2.2.3 Temperatur- und Druckabhangigkeit der Gleichgewichtsspannung; 2.2.4 Elektrodenpotentiale und elektrochemische Spannungsreihe; 2.2.5 Konzentrationsabhangigkeit des Standardpotentials 2.2.6 Aktivitaten von Elektrolytlosungen2.3 Elektrolytische Doppelschicht; 2.3.1 Phasengrenzen; 2.3.2 Struktur der Elektrolytischen Doppelschicht; 2.3.3 Doppelschichtkapazitaten; 2.3.4

Doppelschicht; 2.3.1 Phasengrenzen; 2.3.2 Struktur der Elektrolytischen Doppelschicht; 2.3.3 Doppelschichtkapazitaten; 2.3.4 Anwendungen; 2.3.5 Potentialdifferenzen an anderen Phasengrenzen; 2.4 Elektrochemische Kinetik; 2.4.1 Chemische und elektrochemische Geschwindigkeitskonstante; 2.4.2 Stromdichte und Potential an einzelnen Elektroden; 2.4.2.1 Butler-Volmer-Gleichung; 2.4.2.2 Diskussion der Butler-Volmer-Gleichung; 2.4.2.3

Konzentrationsuberspannung; 2.4.2.4 Temperaturabhangigkeit der Austauschstromdichte; 2.4.3 Adsorption

2.4.4 Elektrokatalyse2.4.4.1 Elektrokatalyse in der technischen Anwendung; 2.4.4.2 Wasserstoffelektrode; 2.4.4.3 Sauerstoffelektrode; 2.4.4.4 Chlorelektrode; 2.4.4.5 Weitere interessante Systeme in der Elektrokatalyse; 2.4.5 Experimentelle Ermittlung von Strom-Potential-Kurven; 2.4.5.1 Elektrodenpotentiale und Zellspannung; 2.4.5.2 Messung mit drei Elektroden; 2.4.5.3 Stationare Strom-Potential-Messungen; 2.4.5.4 Instationare Messungen; 2.4.5.5 Zyklische Voltammetrie; 2.4.5.6 Elektrochemische Impedanzspektroskopie; 3 Transportprozesse in der elektrochemischen Verfahrenstechnik 3.1 Massen- und Energiebilanz elektrochemischer Reaktoren

Sommario/riassunto

Dieses Buch bringt dem Leser das Themengebiet der elektrochemischen Verfahrenstechnik in pr?ziser und aktueller Form nahe: mit Beispielen und Aufgaben mit L?sungen werden sowohl dem Einsteiger die theoretischen Grundlagen der Elektrochemie vermittelt, als auch der Fortgeschrittene von der Verfahrensentwicklung zur modernen elektrochemischen Verfahrenstechnik in Anwendung und Praxis geleitet. Der dargebotene Themenbereich umfasst Galvanotechnik, organische und anorganische elektrochemische Produktionsverfahren, wichtige Elektrolyseverfahren sowie Batterien und Brennstoffzellen, und wendet si