

《胡之德科学论文选集（上下）》

图书基本信息

书名：《胡之德科学论文选集（上下）》

13位ISBN编号：9787311028916

10位ISBN编号：7311028914

出版时间：2006-9

出版社：兰州大学出版社

作者：胡之德科学论文选集编辑组

页数：1576

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《胡之德科学论文选集（上下）》

内容概要

胡之德教授是我国著名的分析化学家和教育家，五十年来，他扎根西北，无私奉献，穷自己的毕生精力，致力于化学教育，科学研究和人才培养事业，桃李遍天下，为分析学科的发展做出了重要的贡献，胡之德教授领导的科学研究小组，在分离科学，微波流动注射，高效毛细管电泳，文物的鉴别与保护，中药活性组分与生物大分子的相互作用和化学信息学等领域内开展了系统深入的研究工作，取得了卓越的创造性成就。

《胡之德科学论文选集（上下）》

作者简介

胡之德 男 教授，博士生导师，1931年生于四川，1956年兰州大学化学系毕业并留校任教至今，曾任化学系分析化学教研室主任，化学系副系主任，兰州大学副校长，校长，甘肃省化学会理事长，甘肃省科协副主席，中国化学会理事，中国化学会分析化学专业委员会副主任，中国微波化学专业委员会副主任，国家教委教材评审委员会成员，国家自然科学基金委环境与分析化学学科组评议组成员，2001年获国家教育部科技进步二等奖，2002年获甘肃省教学成果一等奖，2005年被全国老龄工作委员会授予国家“银龄行动十佳老人”称号，被甘肃省老龄委组织评选为“陇原十大杰出老人。”

《胡之德科学论文选集（上下）》

书籍目录

上册第一部分 分离科学 RAPID AND ULTRASENSITIVE DETERMINATION OF EQHEDRINE AND PSEUDOEPHEDRINE DERIVATIZED WITH 5-(4,6-DICHLORO-S-TRIAZIN-2-YLAMINO)FLUORESCEIN BY MICELLAR ELECTROKINETIC CHROMATOGRAPHY WITH LASER-INDUCED FLUORESCENCE DETECTION RAPID AND SENSITIVE DETERMINATION OF EPHEDRINE AND PSEUDOEPHEDRINE BY MICELLAR ELECTROKINETIC CHROMATOGTAPHY WITH ON-LIN REGENERATING COVALENT COATING ANALYSIS OF PROTOBERBERINE ALKALOIDS IN SEVERAL HERBAL DRUGS AND RELATED MEDICINAL PREPARATIONGS BY NON-AQUEOUS CAPILLARY ELECTROPHORESIS第二部分 化学信息学第三部分 生命分析化学第四部分 荧光分析及其它下册第一部分 分离科学第二部分 化学信息学第三部分 生命分析化学第四部分 荧光分析及其它

《胡之德科学论文选集（上下）》

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：www.tushu000.com