

21世纪生命分析化学的 机遇与挑战高级研讨班 文 集

兰州大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

21世纪生命分析化学的机遇与挑战高级研讨班文集 /
—兰州 : 兰州大学出版社, 2002

ISBN 7-311-02011-5

I . 2... II . 生物化学 : 分析化学 — 文集 III . Q5

中国版本图书馆 CIP 数据核实(2002)第 044956 号

21世纪生命分析化学的
机遇与挑战
高级研讨班文集

**21世纪生命分析化学的
机遇与挑战**

高 级 研 讨 班 文 集

兰州大学出版社出版发行

兰州市天水路 308 号 电话 : 8617156 邮编 : 730000

E-mail : press@onbook.com.cn

<http://www.onbook.com.cn>

兰州市残联福利印刷厂印刷

开本 : 787 × 1092 1/16 印张 : 12.5

2002 年 6 月第 1 版 2002 年 6 月第 1 次印刷
字数 : 302 千字 印数 1 ~ 1000 册

ISBN7-311-02011-5/O·159 定价 : 22.50 元

前　　言

21世纪是生命科学的世纪。随着分子生物学、生物信息学、人类基因组学和蛋白组学及生物技术的飞速发展,为分析化学中的分离纯化和鉴定分析提出了艰巨的任务,蛋白质、DNA、微生物和医药、医学诊断及人类健康等无不与分析化学有关。生命科学的发展给分析化学带来了生机与活力。分析化学在生命科学中的应用,形成了生命分析化学的理论体系,出现了许多新理论、新技术、新方法、新设备和最新科研成果。生命科学与分析化学两门学科在不断交叉与渗透,相辅相成、共同发展,形成了生命分析化学的内涵,同时还将出现许多新的交叉学科和边缘学科,具有良好的发展趋势和强大的生命力,必将在21世纪对生命科学的进步起到不可估量的推动作用。

为适应形势的要求,经教育部批准,兰州大学化学化工学院举办“21世纪生命分析化学的机遇与挑战”高级研讨班,就21世纪生命分析化学的发展趋势,DNA和蛋白质等分析技术的新进展,计算机化学及在生命科学分析中的应用等问题,邀请活跃在相关领域的专家、学者共聚一堂,共同描绘生命分析化学未来发展的宏伟蓝图!

时值盛夏,在这个兰州最美丽的季节里,来自全国各地的老、中、青三代科技工作者,或带来自己最新的科研成果,或对生命分析化学的任务、发展趋势提出自己的见解,或介绍新理论、新技术、新方法。为了祖国生命分析化学的明天,不辞辛劳,不畏酷暑,走到了一起。

这次高级研讨班,有幸邀请到中国科学院院士,南京大学教授陈洪渊先生和中国科学院院士,湖南大学、湖南师范大学教授姚守拙先生。同时,邀请到多位中国科学院百人计划成员、教育部特聘教授等一批年轻的学科带头人和一批德高望重,桃李满天下的老教授、老专家。对他们的到来及参会的所有专家、学者的到来,我们表示诚挚、热忱的欢迎和感谢!

为成功举办这次高级研讨班,教育部和兰州大学的有关领导给予了多方面的关心和支持,兰州大学人事处、财务处、出版社和学报编辑部给予大力的支持和协作。在此,我们表示衷心的感谢!并且感谢为本次研讨班付出辛勤劳动和给予关心的各位同志!

编辑出版《21世纪生命分析化学的机遇与挑战高级研讨班文集》,由于从收稿到出版的时间十分仓促,文集中编校方面的错误在所难免,给各位读者在使用和交流过程中带来不便,我们深表歉意!

预祝21世纪生命分析化学的机遇与挑战高级研讨班圆满成功!

兰州大学化学化工学院
教授 博士研究生导师
胡之德 陈兴国 刘满仓
二〇〇二年六月二十四日

2022.7月.

21世纪生命分析化学的机遇与挑战研讨班

学术委员会

名誉主席：陈洪渊

(中国科学院院士，南京大学教授)

姚守拙

(中国科学院院士，湖南大学、湖南师范大学教授)

主席：胡之德

委员：陈森 陈兴国 种康 贾正平

刘满仓 彭晓 沈心亮 袁景利

研讨班组织委员会

秘书处主任：胡之德

副秘书长：陈森

财务组组长：陈兴国

接待组组长：种康

宣传组组长：贾正平

研讨会组织委员会
秘书处主任：胡之德
副秘书长：陈森
财务组组长：陈兴国
接待组组长：种康
宣传组组长：贾正平

目 录

| | |
|-----------------------------------------------|------------------|
| 仿生催化与生物传感 | 陈洪渊(1) |
| 生物/化学传感器新进展(英) | 姚守拙(4) |
| 人类DNA序列变异分析方法简介 | 胡之德(6) |
| 基因ver2促进冬小麦发育功能分析(英) | |
| 种康,雍伟东,徐云远,徐文忠,吴劲松,梁铁兵,徐智宏,谭克辉(11) | |
| 中草药现代化与现代分析科学 | 师彦平(12) |
| DNA芯片技术及其应用 | 袁景利,王桂兰(17) |
| 免疫分析法原理及最新进展 | 袁景利,王桂兰(27) |
| 生命分析化学在植物转基因技术中的应用 | 安黎哲,陈书燕,刘艳红(49) |
| 蛋白质组学(英) | 张立新(56) |
| 应用力学显微镜研究磷脂双分子膜及膜蛋白Ca-ATPase | |
| 李冠斌,Ralph Hyde,John Colyer,Alastair Smith(57) | |
| 浊点萃取—火焰原子吸收光谱法测定水样中痕量铅的研究 | 陈建荣,林建军,黄朝表(60) |
| 用毛细管电泳电感耦合等离子体原子发射光谱法分析兔肝中金属硫蛋白的形态 | |
| 邓必阳,陈荣达(62) | |
| 甘草废渣中抗菌抗氧化剂的化学成分分析 | 高发奎,张树蔚, |
| 杨晓辉,高贵华,陈钢,强刚,赵文超,崔正华,贾润萍,陈兴国,胡之德(65) | |
| 论法医学与化学的有关联系 | 郭万里(68) |
| 分子印迹技术的发展现状与展望 | 何锡文,赖家平(72) |
| 毛细管电泳分离头孢克洛和δ-3-头孢克洛 | 贾丽,周维(74) |
| 入世后我国中药产业及研究的发展方向 | 贾正平(76) |
| 指纹显现技术的回顾及展望 | 李重阳(80) |
| 基因诊断及医学应用 | 彭晓(93) |
| 病毒及病毒性疾病的诊断方法进展 | 沈心亮(95) |
| 近红外光谱检测技术在农业和食品分析上的应用 | |
| 王多加,周向阳,金同铭,胡祥娜,钟娇娥(99) | |
| 用付里叶变换近红外光谱仪和偏最小二乘法测定蔬菜中硝酸盐含量 | |
| 王多加,钟娇娥,胡祥娜,张兵,周向阳,金同铭(100) | |
| 毛细管电泳紫外检测分析氨基酸-铜配合物 | 谢敏杰,冯钰铸,达世禄(102) |
| 荧光法测定过氧化氢酶的研究 | 薛细平,郭祥群(107) |
| 反相高效液相色谱法分离纯化白细胞介素-18 | 杨更亮 王德先 李志伟(108) |

- 酸性品红共振光散射法测定蛋白质 张红医, 刘保生, 张红蕾, 赵 勇(110)
天然植物生长活性物质 NCS 与脱落酸对离体萝卜子叶增大、转绿及其超微结构影响的
比较研究 毕玉蓉(112)
- 基于生物特征的身份识别技术 马义德, 王亚馥, 袁 敏(115)
- 铅、锌存在对泥鳅肌肉镉生物积累的影响 张迎梅, 王银秋, 胡之德(122)
- 苯丙素甙的抗癌活性及作用机理研究 高 坤, 贾忠建, 李 忌, 郑荣梁, 范波涛(123)
- HPLC 测定天麻中的活性组分 朱彭龄, 刘春丽, 刘满仓(125)
- 金属离子与血红蛋白的作用及其二级结构研究 常希俊, 王丙涛, 王 遼(127)
- 稀有金属元素与血红蛋白的配位作用 常希俊, 魏新杰, 杨 东(129)
- 生命分析科学前沿—微全分析系统 陈兴国, 潘仲巍, 胡之德(131)
- 大鼠口服丹皮煎剂后的丹皮酚药代动力学研究 陈兴国, 武新安, 胡之德(133)
- 人血清中内酯型和羧酸型 10-羟基喜树碱限进介质高效液相色谱同时测定法
(80) 平昌政 马 骏, 朱彭龄, 贾正平, 张 强(135)
- 同步荧光光谱研究氢离子对牛血红蛋白构象的影响 王 遼, 王永珍, 王丙涛, 龚国权(138)
- 中草药有效成份定量结构与 LD₅₀ 的构效关系 陈永雷, 刘满仓, 陈兴国, 胡之德(140)
- 利用共振光散射技术测定蛋白质 董立军, 贾润萍, 李前锋, 陈兴国, 胡之德(142)
- 用超临界流体萃取技术从甘草废渣中提取活性成分的工艺研究 (80) 平昌政
贾润萍, 张继友, 陈兴国, 胡之德, 高发奎, 张树蔚, 杨晓辉, 卢子扬, 高贵华, 陈 钢, 赵文超, 强 刚, 崔正华(146)
- 基于支撑向量机的乳腺癌诊断 刘焕香, 张瑞生, 相玉红, 刘满仓, 胡之德, 范波涛(149)
- 厚朴酚与牛血清白蛋白的相互作用研究 刘家琴, 田建袅, 张继友, 陈兴国, 胡之德(152)
- 胶束电动毛细管色谱法分离抗癌物质鬼臼类木脂素差向异构体 (80) 平昌政
刘书慧, 田 暄, 陈兴国, 胡之德(154)
- 电泳芯片的非光刻制作及其生物分析应用(英) 潘仲巍, 张继友, 陈兴国, 胡之德(156)
- 芦荟甙与牛血清白蛋白的相互作用研究 田建袅, 刘家琴, 张继友, 陈兴国, 胡之德(158)
- 毛细管电泳技术在中药分析中的应用 王克太, 陈宏丽, 陈兴国, 胡之德(160)
- 喹诺酮类药物与蛋白质相互作用的研究 吴淑清, 胡之德(177)
- HPLC 法同时测定大鼠血浆中的厚朴酚和和厚朴酚 武新安, 陈兴国, 胡之德(179)
- 概率神经网络对植物药中有效成分的抗癌性分类的研究 (80) 平昌政
薛春霞, 张晓昀, 刘满仓, 胡之德(181)
- 分析化学在医学化学中的应用举例(英) 张海霞(183)
- 毛细管胶束电动色谱测定大黄及制剂中蒽醌化合物 (80) 平昌政
张继友, 李前锋, 潘仲巍, 陈兴国, 胡之德(186)
- 乌头类藏药中活性成分的分离与鉴定(英) 赵生国, 潘仲巍, 陈兴国, 胡之德(188)
- 微量元素及其与乳腺癌关系的研究 翟红林, 郑 洋, 陈兴国, 胡之德(189)
- 液相色谱手性固定相 韩小茜, 李永民, 柳春晖, 陈立仁(191)
- 现场表面等离子体共振光谱在 DNA 杂交分析中的应用 (80) 平昌政
陈 利森, 杨 武, Wolfgang Knoll(194)

研究简报

谱类蛋白酶甲基末端基团结合蛋白以及 CD-42B。对于固液界面中的分子识别和结合，目前尚未有报道。

现场表面等离子体共振光谱在 DNA 杂交分析中的应用

陈森¹, 杨武², Wolfgang Knoll³

(1. 中国科学院 兰州化学物理研究所 固体润滑国家重点实验室, 甘肃 兰州 730000;

2. 西北师范大学 化学化工学院, 甘肃 兰州 730070;

3. Max-Planck-institute for Polymer Research, Ackermannweg 10, 55128 Mainz, Germany)

对于检测和分析溶液中的无标记(label-free)靶分子(如配体、抗原, 靶DNA等)与其被功能化固着在固/液界面上的反应物(受体蛋白, 抗体, 探针DNA等)之间的识别及键合反应已成为生物传感器研究的核心课题。基于由键合反应所引起的不同的物理特性, 许多卓越的检测方法已被建立, 如石英晶振微天平, 电化学界面电容分析, 表面声波技术, 表面等离子体共振光谱(Surface Plasmon Resonance Spectroscopy), 波导光谱等等。

表面等离子体共振光谱(SPR)是一种高灵敏, 无损伤的表面分析技术。SPR技术是基于表面等离子体共振时入射光角度与金属薄膜表面溶液折射率的关系来探测分子间在真实时间内(Real time)的相互作用。消失波的渗入深度为100~300 nm, 并可透过金属薄膜探测在其表面上发生的结合、配位等反应。我们将SPR与电化学技术的联用, 并将其用于无标记靶DNA与目标DNA/PNA杂交反应的检测中。

首先, 我们将SPR与电化学技术联用, 通过电极上沉积的聚丙烯酰胺层, 将SPR与电化学联用, 以期实现对无标记DNA的检测。

我们利用聚丙烯酰胺层对SPR信号进行修饰, 从而实现对无标记DNA的检测。聚丙烯酰胺层与SPR结合, 不仅能抑制背景, 还能降低背景噪声, 提高信噪比, 从而提高检测精度。

图1展示了SPR与电化学联用示意图。首先, 在SPR检测池中, 将DNA探针固定于金电极上, 然后将带有DNA探针的电极放入SPR检测池中, 使电极与SPR检测池接触, 从而实现SPR与电化学的联用。

图2展示了SPR与电化学联用示意图。首先, 在SPR检测池中, 将DNA探针固定于金电极上, 然后将带有DNA探针的电极放入SPR检测池中, 使电极与SPR检测池接触, 从而实现SPR与电化学的联用。

图3展示了SPR与电化学联用示意图。首先, 在SPR检测池中, 将DNA探针固定于金电极上, 然后将带有DNA探针的电极放入SPR检测池中, 使电极与SPR检测池接触, 从而实现SPR与电化学的联用。