



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

四川大学化工学院国家工科化学课程教学基地博士生导师李永生教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2007-04-05

[作者] 四川大学化工学院国家工科化学课程教学基地

[单位] 四川大学化工学院国家工科化学课程教学基地

[摘要] 李永生教授，应用化学博士点博士生导师，全国优秀教师。1990年留学日本，获得理学博士并完成博士后研究；曾任日本电力中央研究所研究员、日本法政大学化学讲师、日本立教（圣保罗）大学客座研究员等职，研究领域包括：生物分析、生物传感技术、化/光/机/电/计算机一体化仪器装置开发、化学分析自动化、火电厂水处理；指导应用化学、化学工程与工艺、环境监测等方面的硕、博士生，已经培养研究生25人。

[关键词] 四川大学化工学院国家工科化学课程教学基地;博士生导师;教授;化学分析;生物分析



李永生教授，应用化学博士点博士生导师，全国优秀教师。1990年留学日本，获得理学博士并完成博士后研究；曾任日本电力中央研究所研究员、日本法政大学化学讲师、日本立教（圣保罗）大学客座研究员等职；曾兼任美国Wiley出版社

《Laboratory Robotics and Automation》英文期刊的海外编辑。1999年归国，任东北电力学院应用化学系主任；2004年作为“214”人才引进四川大学，2005年任化工学院副院长。论著有：《流动注射分析》，

《Flow Injection Analysis and Application for Chemistry Analysis》。科研项目有：FIA-T1-721型流动注射分光光度分析仪的研制，核电站传热管材的缝隙腐蚀和全面腐蚀的研究以及其寿命的预测,核电/火电厂水汽中磷硅同时在线自动监测装置的开发和应用，微型流动注射激光高灵敏分析仪的研究，微量荧光毛细分析方法的研究及其应用。发表英文论文15篇、日文论文11篇、中文论文45篇，SCI收录论文17篇，EI收录论文14篇。申请发明专利5项，已授权2项；中国电力行业电厂化学标准化技术第四届委员会委员；中国电机工程学会电厂化学专业委员会委员；研究领域包括：生物分析、生物传感技术、化/光/机/电/计算机一体化仪器装置开发、化学分析自动化、火电厂水处理；指导应用化学、化学工程与工艺、环境监测等方面的硕、博士生，已经培养研究生25人。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

