

您现在的位置: [首页](#)>[研究生教育](#)>[研究生部](#)>[专业和导师](#)>[光学](#)

## 胡清源

发表日期: 2009-12-18

作者:

点击率:



【打印】



【小 中 大】

【关闭】

理论物理

等离子体物理

凝聚态物理

光学

生物物理学

材料物理与化学

大气物理学与大气环境

核能科学与工程

核技术及应用

制冷及低温工程

电工理论与新技术

精密仪器及机械

检测技术与自动化装置

计算机应用技术

环境科学



HU Qingyuan, Male, born in 1965, Ph.D, Professor, Executive deputy director of China National Tobacco Quality Supervision & Test Center. Dr. HU work in the field of Tobacco Chemistry, Analysis Chemistry and Tobacco Quality Supervision. He mainly research on toxic , pesticide residue, fragrance substance in tobacco and smoke, Voc' s in material and additive evaluation, by use of spectroscopic analysis technology.

Graduated from Nanjing university of industry in 1986 and got M.S in 1991, he received Ph.D degree in AIOFM. Dr. HU is (was) in charge of several projects and analysis method standards from National Natural Science Foundation, State Tobacco Monopolistic Administration. Students major in petroscopic analysis and analysis chemistry are welcome.

Prof. HU Qingyuan , No.2 Fengyang street, Hi-Tech industry development zone , Zhengzhou, Henan, P.R. China 450000

Phone: +86-371-67672601

Fax: +86-371-67672625

E-mail: huqy@ztri.com.cn

## 个人介绍

胡清源, 男, 1965年9月出生, 理学博士, 研究员, 博士生导师。国家烟草质量监督检验中心常务副主任。从事烟草化学及分析化学的科研与烟草质量监督工作, 主要方向包括采用波谱分析技术研究烟草及烟气中有害成分、农药残留、致香物质, 以及烟用材料中有害成分及挥发性有机化合物、烟用添加剂安全性评价等方面。

1986年毕业于南京工业大学, 1991年于南京工业大学获工学硕士学位, 2007年于中国科学院安徽光学精密机械研究所获理学博士学位。承担了多项自然科学基金、国家烟草专卖局重点科研项目, 以及分析测试方法标准的研究, 可招收波谱分析、分析化学方向的博士研究生。

胡清源: 郑州高新技术产业开发区枫杨街2号 邮编450000

电话: +86-371-67672601

传真: +86-371-67672625

邮箱: huqy@ztri.com.cn

