

学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

哈尔滨师范大学硕士生导师周百斌教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-09-12

[作者] 哈尔滨师范大学

[单位] 哈尔滨师范大学

[摘要] 周百斌, 1964年4月生于四川省大竹县, 中共党员, 哈尔滨工业大学化学工艺专业兼职博士生导师, 学校无机化学专业首任硕士生导师, 学术带头人。1989年7月任助教; 1992年9月从助教破格晋升副教授; 1996年9月破格晋升教授。1989年工作以来, 教学上, 为本科生主讲了无机化学、无机及分析化学、无机化学实验、无机及分析化学实验、配位化学等课程; 为研究生主讲了高等无机化学、多酸化学等课程, 教学效果突出。科研上, 一直从事杂多配合物(或多金属氧酸盐)的研究。

[关键词] 哈尔滨师范大学; 硕士生导师; 教授; 无机化学; 分析化学; 配位化学; 多酸化学



周百斌, 1964年4月生于四川省大竹县, 中共党员, 哈尔滨工业大学化学工艺专业兼职博士生导师, 学校无机化学专业首任硕士生导师, 学术带头人。1986年7月毕业于四川师范大学化学系, 获学士学位; 1989年7月毕业于哈尔滨师范大学化学系, 获理学硕士学位; 2003年11月获哈尔滨工业大学材料物理与化学工学博士学位。1989年7月任助教; 1992年9月从助教破格晋升副教授; 1996年9月破格晋升教授。1996年11月任哈尔滨师范大学化学系副主任; 2001年8月任黑龙江省“材料物理与化学”重点实验室主任; 2002年4月任哈尔滨师范大学理学院副院长兼化学系主任。现兼任黑龙江省化学会副理事长, 黑龙江省日用化学工业协会理事, 哈尔滨市材料与测试学会理事。1989年工作以来, 教学上, 为本科生主讲了无机化学、无机及分析化学、无机化学实验、无机及分析化学实验、配位化学等课程; 为

研究生主讲了高等无机化学、多酸化学等课程, 教学效果突出。科研上, 一直从事杂多配合物(或多金属氧酸盐)的研究。共主持和参加各类科研项目13项, 其中参加国家自然科学基金项目3项, 主持黑龙江省科委攻关项目、省自然科学基金项目和黑龙江省教育厅重点项目各1项。现主持国家自然科学基金项目、哈尔滨市学科后备带头人基金、黑龙江省教育厅重点项目和哈尔滨师范大学博士科研启动基金各1项, 研究经费达36.1万元。近五年, 在《高等学校化学学报》、《无机化学学报》、《J. Rare Earths》、《Chem. Res. Chim. Univ.》、《中国稀土学报》、《分子科学学报》、《化学通报》、《化学研究与应用》、《稀土》等刊物和国际会议上发表论文40余篇, 其中SCI收录12篇, EI收录1篇。1995年, 出席中国科协第二届青年学术年会, 受到江泽民主席等党和国家领导人的接见, 并合影留念。1998年作为会议主席之一, 主持召开了“第三届国际有机金属、金属络合物和催化”学术会议。主编或副主编教材和教参4部。1992年获中国化学会优秀青年化学奖; 1994年“新型稀土杂多配合物的研究”获黑龙江省科学技术进步二等奖(排名第五), 2001年“含钒稀土和过渡元素杂多配合物的研究”获黑龙江省教育厅科技进步三等奖(排名第一)。

[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

