



蒙古文：內蒙古農業大學理學院
中文：内蒙古农业大学理学院
College of Science Inner Mongolia Agricultural University

首页 学院概况 党务工作 教学工作 师资队伍 科研工作 学生工作 数学建模 招聘信息

当前位置：首页 >> 师资队伍 >> 在职人员 >> 正文

教工之家 那顺孟和

2011-11-22 09:19:44 作者： 来源： 浏览次数： [3852]



个人基本信息
那顺孟和，男，蒙古族，1959年出生，内蒙古库伦旗人。职称为副教授。研究方向为过渡金属氟化物。电子邮箱：nsmhbao@sina.com。

教育经历
●1989年12月硕士研究生毕业，获理学硕士学位
●1983年7月本科毕业于内蒙古师范大学化学专业

教学工作
讲授本科生基础课“普通化学”、“普通化学实验”、“分析化学实验”、“化学专业英语”。

科研工作
主持内蒙古自然科学基金项目1项，内蒙古农业大学教育教学改革研究项目1项，在国内外学术刊物上发表论文二十多篇，其中有2篇发表在《Journal of Fluorine Chemistry》上，并被SCI收录。

科研成果
(一) 学术论文

1. Nashunmenghe Bao, Laurence McGhee and John M Winfield, Oxidation of Tellurium by High Oxidation State Fluorides in Acetonitrile , Journal of Fluorine Chemistry. 1989, 45, 55.
2. Nashunmenghe Bao and John M Winfield, Oxidation of Molybdenum and Tungsten Metals by Molybdenum and Tungsten Hexafluorides in Acetonitrile. Preparation of the 1:1 Pentafluorides Acetonitrile Complexes, Journal of Fluorine Chemistry. 1990, 50, 339~343.
3. 那顺孟和、杨秋林，实验室制备六氟合钼和六氟合钨的方法，内蒙古农牧学院学报，1997, 1, 108~110。
4. 那顺孟和，在二氯甲烷溶液里[Cu(CH₃CN)₄][MF₆]与碘化四丁铵的反应，内蒙古农牧学院学报，1998, 3, 100~103。
5. 那顺孟和、兰辉、韩毅，在二氯甲烷溶液里碘化四丁铵对六氟合钼和六氟合钨的还原，内蒙古农牧学院学报，1998, 4, 104~106。
6. 杨秋林、敖特根、那顺孟和，高校实验室人员的素质要求，内蒙古农牧学院学报（高等教育研究版），1998, 3, 84~86。
7. 那顺孟和、杨秋林、诺尔德布扎布，浅析大学化学系开设生物化学课的必要性，内蒙古师大学报，1999, 4, 增刊, 76~78。
8. 那顺孟和、杨秋林、米拉、阿荣、李金梅，野生龙葵果中矿物质及维生素含量的分析研究，内蒙古农业大学学报，2000, 3, 35~38。
9. 米拉、杨秋林、那顺孟和、李金梅、阿荣，野生龙葵果中营养成分的研究，内蒙古农业大学学报，2002, 1, 98~100。
10. 阿荣、李金梅、米拉、杨秋林、那顺孟和，龙葵果红色素的提取条件的研究，内蒙古农业大学学报，2002, 3, 108~110。
11. 李金梅、阿荣、那顺孟和、杨秋林，龙葵果红色素稳定性研究，内蒙古农业大学学报，2002, 增刊, 221~223。
12. 李金梅、杨秋林、那顺孟和、许辉、宝金荣，分析化学实验教学中的评分标准，内蒙古石油化工，2002, 1, 156~157。
13. 杨秋林、那顺孟和、米拉、阿荣、李金梅，野生龙葵果中营养价值的研究，内蒙古石油化工，2003, 4, 12。
14. 那顺孟和、杨秋林，无机多原子化合物英文命名法的讨论，内蒙古农业大学学报，2007, 1, 330~332。
15. 那顺孟和、杨秋林，浅析无机二元化合物的中英文命名法的关系，内蒙古石油化工，2007, 8, 33 (120) : 320~321。
16. 那顺孟和，链状烷烃的中英文命名法的关系，内蒙古石油化工，2007, 11, 33 (123) : 185~186。
17. 李金梅、杨秋林、许辉、那顺孟和，邻二氮菲分光光度法测定枸杞中铁的提取率，内蒙古农业大学学报，2009, 1, 30: 278~281。

<http://lxy.imau.edu.cn/info/1040/3069.htm>

2018/11/9

18. 那顺孟和、米拉、敖特根、杨秋林、莎木嘎, 烯烃的中英文命名法关系的讨论, 内蒙古石油化工, 2010, 12, 36 (184) : 63~64。
19. 那顺孟和、米拉、敖特根、杨秋林、莎木嘎, 醇和酚的中英文命名法关系的讨论, 内蒙古石油化工, 2010, 15, 36 (187) : 75~76。
20. 那顺孟和、米拉、敖特根、杨秋林、莎木嘎, 烷烃的中英文命名法关系的讨论, 内蒙古石油化工, 2010, 21, 36 (193) : 94~94。
21. 杨秋林、那顺孟和、杨威, 浅谈化学实验教学中电子天平的使用和维护, 内蒙古农业大学学报(社会科学版), 2011 (1), 第13卷, 总第55期, p172。
22. 那顺孟和、米拉、敖特根、杨秋林、莎木嘎, 醚和酮的中英文命名法关系的讨论, 内蒙古石油化工, 2011, 20, 37 (216) : 39~41。注: (2011年第20期, 总第37卷, 第216期, 第39~41页)
23. 那顺孟和、米拉、敖特根、杨秋林、莎木嘎, 各系列有机化合物中英文命名法关系的分析, 内蒙古农业大学学报(社会科学版), 2012 (4), 第14卷, 总第64期, p140~141。
24. 那顺孟和、杨秋林, 苯及其衍生物的中英文命名法关系的讨论, 内蒙古石油化工, 2014, 3, 40 (271) : 23~25。注: (2014年第3期, 总第40卷, 第271期, 第23~25页)

[本文引用地址:](#) [3069.htm](#)

上一条: 萨楚拉图

下一条: 弥铁钢

[【关闭】](#)

相关文章

版权所有: 内蒙古农业大学理学院

地 址: 内蒙古自治区呼和浩特市昭乌达路306号 联系电话: (0471) 4300726

邮 编: 010018 邮 箱: zaj008@aliyun.com

蒙ICP备05000415号

