



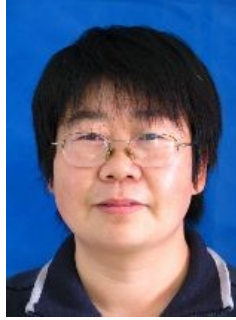
欢迎报考昆明理工大学理学院



[首页](#) > [师资队伍](#) > [在职教师](#)

冯月斌

作者： 时间： 2021-03-23



冯月斌, 女, 汉, 中共党员, 博士, 教授

Email: fenjys@126.com

· 受教育经历

1993年7月毕业于山西大学化学系, 获理学学士学位。

1996年7月毕业于云南大学化学系, 获理学硕士学位。

2011年12月毕业于昆明理工大学冶金与能源工程学院, 获工学博士学位。

· 教学工作

教学工作: (分为本科生、研究生)

本科生理论教学 分析化学(学科基础课和专业课)、无机及分析化学A、工业分析。

本科生实验教学 分析化学实验、工业分析实验、无机及分析化学实验等。

指导本科生毕业论文。

· 科研方向及项目

主要研究方向:

无机非金属陶瓷

承担科研项目及完成情况:

承担国家自科(地区)基金项目“固态氧化铝碳热还原反应机理研究”, 已结题。

· 获奖情况及著作

代表性教材, 论文和专著:

1 Feng Yue Bin, Zhang xiao, Yang Bin, Yang Bao Min, Chen Zhen. Reactions and microstructure system in vacuum, Asia-pacific Journal Chemical Engineering, 2018, 01.

2 Feng Yue Bin, Hou Hai Lan, Yang Bao Min, Yang Bin, Zi Fu Ting. Decomposition of solid a

3 Feng Yue Bin, Yu Qin Chun, Yang Bin, Dai Yong Nian. Chlorination-disproportionation of Vacuum, 2014, 11.

4 Feng Yue Bin, Yang Bin, Dai Yong Nian. Thermodynamics on formation of C, Al_4C_3 and Al: disproportionation process in vacuum to produce aluminum, Transactions of Nonferrous Metal 2014. 10.

5 Feng Yue Bin, Yu Qin Chun, Yang Bin, Dai Yong Nian. Extraction of aluminum from aluminum process of $AlCl_3$ in vacuum, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2013. 09.

6 Feng Yue Bin, Yang Bin, Dai Yong Nian. Carbothermal reduction-chlorination-disproportionation in vacuum, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2012. 01.

上一篇: [胡显智](#)

下一篇: [董亦斌](#)

版权所有©昆明理工大学理学院

技术支持: 昆明理工大学信息化建设管理中心