



## 李彦龙 副教授

作者: 时间: 2019-01-20 点击数: 2344



(4) Li R, Li Y, Yang T, et al. A new integrated evaluation method of heavy metals pollution control during melting and sintering of N materials, 2015, 289: 197-203.

(5) 李润东, 李彦龙, 王雷,等. 焚烧飞灰熔融过程重金属迁移特性中试研究[J]. 环境科学, 2007, 28(12):2873-2876.

(6) 李润东, 李彦龙, 王雷,等. 空气气氛下ZnCl<sub>2</sub>高温挥发的热力学和动力学分析[J]. 燃烧科学与技术, 2010, 8(1):30-34.

#### 奖励与荣誉

2017年获沈阳航空航天大学优秀科技工作者称号

2011年获辽宁省科技进步二等奖 排名第3

2013年获辽宁省教学成果三等奖 排名第3

2017年获辽宁省科技进步二等奖 排名第8

2014年获辽宁省技术发明三等奖 排名第3

2018年获辽宁省教学成果三等奖 排名第4

上一篇: [王伟云 副教授](#)

下一篇: [李少白 副教授](#)