



副教授

[博士生导师](#)

[硕士生导师](#)

[教授](#)

[副教授](#)

[讲师](#)

[助教](#)

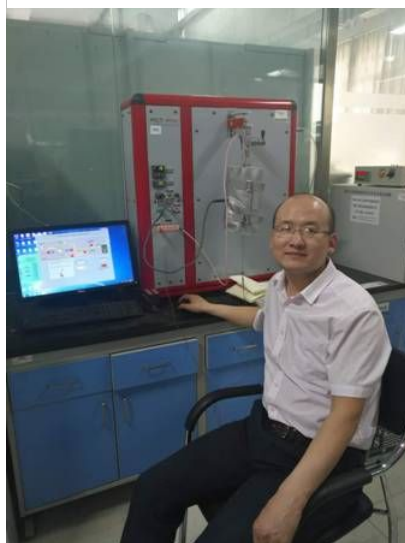
[外聘教师](#)

副教授

当前位置: [首页](#)>

## 李永治

2018-04-11 点击: [ 271 ]



### • 个人简介

李永治, 男, 汉族, 物理学副教授, 1983年9月出生于内蒙古凉城县。2007年7月至今, 在内蒙古科技大学理学院物理实验教研室担任一线教学教师。

### • 教育经历

- 2000. 9-2004. 7毕业于内蒙古大学物理基地专业获学士学位;
- 2004. 9-2007. 7毕业于内蒙古大学理论物理专业获硕士学位;
- 2012. 9- 就读于钢铁研究总院材料物理与化学专业, 攻读博士学位。

### • 研究方向

储氢材料, 储热材料, 工程热物理, 半导体电子态

### • 教学成果获奖

- 2011年, 内蒙古科技大学, 教学新秀奖;
- 2015年, 内蒙古科技大学, 教学优秀奖;
- 2015年, 内蒙古科技大学, 教学成果二等奖

### • 科研项目

1. CSP过程中氧化铁皮生成及其抑制机理研究, 内蒙古科技大学创新基金项目, 李永治, 2009-01-01--2011-12-2009-01-01

2. 太阳能电站用Mg基氢化物储热过程及外电场作用机制, 2014MS0529, 内蒙古自然科学基金项目, 李永治, 李霞强, 2014-01-01--2016-12-30, 6.0万元, 2014-01-01
3. 镁基储热材料制备及应用研究, 包头市科技项目, 李永治, 赵增武, 田红晓, 李林风, 胡锋, 马强, 2015-12-10-20.0万元, 2015-12-10
4. 高温激光共聚焦扫描显微镜外加辅助磁场的开发与应用, 2015KYYQ07, 内科大仪器改造, 李永治, 晋伟, 赵增武, 福顺, 2016-01-01--2017-12-31, 16.0万元, 2016-01-01
5. 大学物理实验在线开放课程, 高等教育出版社委托项目, 李永治, 李丽荣, 2015-12-03--2016-12-30, 1.0

•荣誉称号

•代表性论著

1. 李永治, 班士良. 介电常数对半导体异质结中杂质态结合能的影响, 内蒙古大学学报, 2006, 37(6): 628
2. 李永治, 班士良. 闪锌矿GaN/GaxIn1-xN应变异质结中电子-光学声子散射率, 内蒙古大学学报, 2010, 41(核心)
3. Yongzhi Li, Zengwu Zhao, Wang Yang, Baowei Li, Wenfei Wu. Analysis on high temperature oxidatic steel, proceeding of the 10th International Conference on Steel Rolling, Beijing, Metallurgical Industry 2010:227. (EI)
4. Yongzhi Li, Zengwu Zhao, Baowei Li, Wenfei Wu, Sho Li. Oxidation of U71Mn Steel under Pure Oxygen Material Research, 2012, 562-564:68-71. (EI)
5. Li Y Z, Hu F, Luo L, Xu J Y, Zhao Z W, Zhang Y Y, Zhao D L, Hydrogen storage of castin *Catalysis Today*, 2017, <https://doi.org/10.1016/i.cattod.2017.10.046>. (SCI 4.636)

•专著与教材

《大学物理实验》, 副主编, 6.9万/47.1万, 2015年2月, 机械工业出版社, 教材网检索;

•教学情况

担任了《大学物理实验》、《力学》和《传热学》等课程的教学任务。

上一条: [李林](#)

版权所有: 内蒙古科技大学理学院

联系电话: 0472-5954358