

[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基氯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, 胡峰, 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 oxidation 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, Shuo 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 cast iron *Catalysis Today*, 2017, <https://doi.org/10.1016/j.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](#)