

近五年在校生代表性成果

2017-10-23 13:40

序号	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、赛事名称、展演、创作设计等)	获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 参赛项目及名次, 创作设计获奖
1	人误分析技术及应用	湖南省科技进步二等奖
2	核电设备焊接技术	北京理工大学出版社 总印数1500本
3	Reliability Forecasting for Operators' Situation Assessment in Digital Nuclear Power Plant Main Control Room Based on Dynamic Network Model	Safety Science, Vol (80) 页码: 163-169 引用次数: 4 影响因子: 2.157
4	Modeling of high harmonic fast wave current drive on EAST tokamak	Physics of Plasmas, 页码: 732-740 引用次数: 18 影响因子: 2.37
5	一种自动消除PIPS α 能谱峰温度漂移的方法及装置	国家发明专利: ZL2014102084779,
6	一种连续测量钷射气子体浓度的方法	国家发明专利: ZL201410633222.7.
7	Electroextraction of gadolinium from Gd ₂ O ₃ in LiCl-KCl-AlCl ₃ molten salts	Electrochimica Acta, 2(11) 页码: 732-740 引用次数: 18 影响因子: 3.77
8	Electrochemical behaviors of Dy(III) and its co-reduction with Al(III) in molten LiCl-KCl salts	Electrochimica Acta 页码: XX-XX 引用次数: 4 影响因子: 3.77

9	全国研究生数学建模竞赛	全国二等奖
10	全国大学生英语竞赛	特等奖

湖南省衡阳市常胜西路 邮编: 421001 联系电话: 0734-8282251
版权归©南华大学核科学技术学院