

# 科研业绩审核表

姓名	孙晓瑞	申报职称及类型	实验师、未分岗位类型	所在院(部)	化学化工学院
<b>任现职以来主持纵向科研项目情况</b>					
立项年度	项目名称	项目来源	项目类别	认定级别	
<b>任现职以来主持横向科研项目情况</b>					
立项年度	项目名称	合作单位	到账经费(万元)	备注	
2020-05	钨酸铈掺铽荧光材料的批量合成条件优化	艾德联合照明设计(北京)有限公司	10		
科研处审核人签字:					
<b>任现职以来以第一作者或学校认可的通讯作者发表学术论文情况</b>					
序号	论文名称	发表刊物名称	发表时间	二次文献转载收录	认定级别
1	Syntheses and luminescence of $\text{La}_{1-x}\text{Eu}_x[\text{B8011}(\text{OH})_5]$ and $\beta\text{-La}_{1-x}\text{Eu}_x\text{B509}$ ( $0 \leq x \leq 0.135$ )	New Journal of Chemistry	2015-10-13	SCI数据库收录	B1
2	Syntheses and luminescence study for $\text{La}_{1-x}\text{Eu}_x[\text{B508}(\text{OH})_2] \cdot 1.5\text{H}_2\text{O}$ ( $0 \leq x \leq 0.40$ ) and the dehydrated products $\beta\text{-La}_{1-x}\text{Eu}_x\text{B509}$ ( $0 \leq x \leq 0.15$ )	Journal of Solid State Chemistry	2016-02-04	SCI数据库收录	B1
3	Ambient-Pressure Stabilization of $\beta\text{-GdB306}$ by Doping with $\text{Bi}^{3+}$ and Color-Tunable Emissions by Co-Doping with $\text{Tb}^{3+}$ and $\text{Eu}^{3+}$ : The First Photoluminescence Study of a High-Pressure Polymorph	Chemistry- An Asian Journal	2017-05-16	SCI数据库收录	B1
4	$\beta\text{-RE}_{1-x}\text{Bi}_x\text{B306}$ (RE = Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Y): $\text{Bi}^{3+}$ Substitution Induced Formation of Metastable Rare Earth Borates at Ambient Pressure	Inorganic Chemistry	2016-09-01	SCI数据库收录	A2

5	Effect of vacancy and activator concentrations on the luminescence of Sr1-1.5xTbx □0.5xW04 and Tb3+ /Li + co-doped phosphors	Journal of Alloys and Compound	2015-05-01	SCI数据库收录	A2
6	Sol-gel syntheses, luminescence, and energy transfer properties of α-GdB509:Ce3+ /Tb3+ phosphors	Dalton Transactions	2015-12-05	SCI数据库收录	A2

**任现职以来出版学术著作情况**

序号	著作名称	出版社	出版时间	成果排名	认定级别

**任现职以来获知识产权成果情况**

序号	专利/新产品/标准名称	授权专利类型/产品认定部门/标准审核单位	成果转化情况	成果排名	认定级别

**任现职以来获应用对策成果情况**

序号	成果名称	发表刊物/采纳单位/批示领导	发表/采纳/批示时间	成果排名	认定级别

**任现职以来科研成果获奖情况**

序号	成果名称	获奖等级	公章单位	获奖年度	成果排名	认定级别

**任现职以来艺术成果发表/展演/获奖情况**

序号	成果名称	发表刊物/出版社/展演单位/公章单位	发表/展演/获奖时间	获奖等级	成果排名	认定级别

科研处审核人签字:

科研处审核意见:

负责人签字:

(公章)

年 月 日