

# 博士研究生创新成果审核情况表



院系分管领导签字:


单位盖章:

院系	姓名	学号	专业	导师	学术论文						创新成果		审核结果	审核时间
					发表论 文数	国外 期刊	国内核 心期刊	SCIE/SSCI/A &HCI索引	EI/ISTP 索引	CSSCI 索引	国际会议 口头/海报	国内会议 口头		
心理与认知科学学院	黄顺航	52193200017	应用心理学	庄锦英	1	1	0	1	0	0	不作要求		审核通过，分委会可予讨论学位	2026-04-20
心理与认知科学学院	翁雪	52203200020	基础心理学	李林	1	1	0	1	0	0	不作要求		审核通过，分委会可予讨论学位	2026-05-09

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

姓名	黄顺航	学号	52193200017	专业	应用心理学	院系所	心理与认知科学学院	导师	庄锦英		
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文，限填5篇）											
发表论文总数	1	国外期刊	1	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	1	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性期刊论文清单											
论文题目			期刊名称			发表时间及期刊期卷号页码		期刊类型	作者排名		
Opposing Roles of Testosterone and Cortisol in Prosocial Risk-Taking			Behavioral Sciences			2026, 16(4) :-/		SSCI	第一作者		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	其他参与编写		/			
获得专利情况											
专利总数	/	申请人排名第一	/	申请人排名学生中第一	/						
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2016年5月11日											

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

姓名	翁雪	学号	52203200020	专业	基础心理学	院系所	心理与认知科学学院	导师	李林		
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文，限填5篇）											
发表论文总数	1	国外期刊	1	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	1	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性期刊论文清单											
论文题目				期刊名称		发表时间及期刊期卷号页码		期刊类型	作者排名		
Perceptual Temporal Structure Supports Rhythm Learning and Enhances Theta Oscillations When Perception and Action Are Dissociated				Brain Sciences		2026, 16(5) :-/		SCIE	第一作者		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	其他参与编写	/				
获得专利情况											
专利总数	/	申请人排名第一	/	申请人排名学生中第一	/						
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
于2022年11月25日至27日参加“第二十四届全国心理学学术会议”，在博士研究生论坛基础心理学分论坛进行了口头报告，录摘要信息如下：翁雪#, 刘仔庭#, 卢洋, 郭秀艳*, 李林. (2022). 时间节律内隐学习的跨通道迁移及theta振荡信号传递. 第二十四届全国心理学学术会议, 河南新乡, 2022. 11. 25 - 2022. 11. 27.											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
 培养单位负责人签字： 2026年 5月 11日											