

西南交通大学研究生评奖评优学术科研及荣誉材料清单（2023 版）

姓名：张晨阳 学号：2021300350 学院：交通运输与物流学院 申请奖项： 埃实扬华奖章

诚信承诺：本人承诺，所列学术科研及荣誉清单情况属实，各科研成果均符合我校学术道德规范要求，且已由导师审核。如有不诚信行为，本人愿承担一切后果！

承诺人： 张晨阳 （签字）

导师： [Signature] （签字）

时间：2023 年 10 月 8 日

时间：2023 年 10 月 8 日

学科相关课题组导师推荐意见 仅埃实扬华奖章候选人填写，需 2-3 名研究生导师签字（副教授职称及以上）

（该生所列学术科研成果属于何种水平，个人贡献度如何，是否属实）

该生所列学术科研成果满足申报要求，个人贡献度高，情况属实。

签字： [Signature]

时间：2023 年 10 月 8 日

一、获得荣誉情况：

序号	名称	获奖年月	级别	备注（集体奖项请注明排名）
1	2022-2023 学年研究生学业奖学金	2023 年 10 月	校级	拟获得
2				
3				

二、竞赛获奖情况：（只列举校级及以上获奖情况）

序号	名称	获奖年月	级别	备注（集体奖项请注明排名）	指导老师签字
1	第九届全国大学生能源经济学术创意大赛二等奖	2023 年 05 月	国家级	学生排名第 3	
2					
3					

三、论文情况：（仅填第三作者及以上排名的论文；论文若无中科院分区，则不填写；论文分级目录详见附件 10）

序号	发表年月	论文题目	作者排名	期刊/会议名称	刊物级别	分级目录	JCR 分区	影响因子	导师签字
1	2023 年 07 月	Variation of Pilots' Mental Workload Under Emergency Flight Conditions Induced by Different Equipment Failures: A Flight Simulator Study	第一作者	《Transportation Research Record》	SCI	A+类	三区	1.7	
2	2023 年 01 月	Incorporation of Pilot Factors into Risk Analysis of Civil Aviation Accidents from 2008 to 2020: A Data-Driven Bayesian Network Approach	第一作者	《Aerospace》	SCI	A++类	一区	2.6	

3	2023年07月	Detection of Pilot's Mental Workload Using a Wireless EEG Headset in Airfield Traffic Pattern Tasks	第二作者	《Entropy》	SCI	A+类	二区	2.7	
4	2023年01月	Variation of Pilots' Mental Workload Under Emergency Flight Conditions Induced by Different Equipment Failures: A Flight Simulator Study	第一作者	TRB 会议	其他刊物	A 类			
5	2023年08月	Identification of pilots' mental workload under different flight phases based on a portable EEG device	第二作者	International Conference on Transportation Information and Safety (ICTIS)会议	其他刊物	A 类			

四、参与课题情况：（课题性质分类详见附件 11）

序号	课题名称	项目分类	课题主持人	项目编号	课题工作时间	参研情况	项目负责人签字
1	基于人机耦合的飞行员工作负荷实时评估与预警研究	其他	蒋朝哲	FZ2021KF05	2021.11-2023.11	第一主研	
2	基于脑功能成像技术的多感知融合飞行员模型研究	其他	周文刚	FZ2021KF09	2021.11-2023.11	第一主研	
3							

五、授权专利情况：（专利类型包括：发明、实用新型、外观设计）

序号	专利名称	授权编号	专利类型	发明人排名	授权公告年月	导师签字

1						
2						
3						

六、著作情况：（著作类型包括：专著、教材、译著等）

序号	著作名称	出版社名称	著作类型	出版年月	作者排名	导师签字
1						
2						
3						

填写注意：

1. 第×主研是指老师为项目主持人，学生为学生第×主研人；没有注明第×主研的，均认为是参研。按工作贡献程度由高到低依次为：学生主持、第*主研、主要参与（研）、参与（研）。
“课题性质”应严格按照学校科学技术发展研究院及文科处有关统计要求如实填写，不得夸大。
2. 论文填写：所有发表论文需提供杂志目录作为证明。提前出版或者 online 以数据库检索结果和 DOI 号作为认定依据（填写在备注栏），已录用但未刊出论文请提供录用证明作为支撑材料（备注栏写为已录用）。
3. 请注意奖项对支撑材料的时限要求，注意区分“研究生阶段”、或“2022-2023 学年”。