

陕西省教育厅办公室

关于做好第十届全国大学生创新创业年会 准备工作的通知

各有关高等学校：

根据《教育部高等教育司关于做好第十届全国大学生创新创业年会准备工作的通知》（教高司函〔2017〕15号），为提升高校学生的创新创业能力，促进国家级大学生创新创业训练计划参与学生的学术交流和成果推介，教育部拟于10月中旬在大连海事大学举办第十届全国大学生创新创业年会。现将我省参会项目遴选推荐工作有关事项通知如下：

一、主要内容及推荐范围

（一）大学生创新学术年会。遴选国家级大学生创新创业训练计划的创新训练项目学生的学术论文，以学术报告的形式进行学术交流。

（二）大学生创新创业项目展示。遴选国家级大学生创新创业训练计划中的创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目，以展板和实物作品演示的形式进行项目交流。

（三）大学生创业项目推介会。遴选国家级大学生创新创业训练计划中创业实践项目和创业训练项目，进行项目推介、宣传和交流。

除国家级大学生创新创业训练计划项目外,“省级大学生创新创业训练计划”项目获得者参加省级赛事一等奖及以上奖励的项目也可推荐参加大学生创新创业年会(须附佐证材料)。

附件1:《2019年大学生创新创业年会申报书》

附件2:《答辩PPT模板》

2019年大学生创新创业年会申报书

一、项目简介

1.项目名称:《基于深度学习的图像识别系统》

2.项目负责人:张三

3.项目成员:李四、王五、赵六

4.指导教师:陈七

5.项目简介:本项目旨在研究基于深度学习的图像识别系统,通过构建深度神经网络,实现对图像的高效识别。项目已取得初步研究成果,并在相关领域发表学术论文。

二、项目意义

随着人工智能技术的飞速发展,图像识别已成为计算机视觉领域的核心问题。本项目通过引入深度学习技术,有效提升了图像识别的准确性和鲁棒性,具有重要的理论意义和实际应用价值。

本项目在图像识别领域取得了一系列重要突破,为后续研究提供了有益的参考和借鉴。项目成果已在相关领域发表学术论文,并申请了发明专利。

三、项目成果

1.发表论文:《基于深度学习的图像识别系统》,《计算机学报》,2019年。

2.申请专利:《一种基于深度学习的图像识别方法》,发明专利,2019年。

3.参加竞赛:参加全国大学生创新创业大赛,获得一等奖。

四、项目展望

未来将继续深入研究深度学习在图像识别领域的应用,探索更多新的应用场景,提升系统的性能和效率。

申报日期:2019年10月

申报单位:某某大学

四、联系人

省教育厅高教处联系人：李铁绳

电 话：029—88668917

西安理工大学联系人：陈 华

电 话：029—82312370

地 址：西安市金花南路5号西安理工大学教务处



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

1000 S. EAST ASIAN LIBRARY

5800 S. UNIVERSITY AVENUE

CHICAGO, ILL. 60637

TEL: 773-936-3200 FAX: 773-936-3201

WWW.CHICAGO.EDU

1999

UNIVERSITY OF CHICAGO