

5. 学生双创成果







第四届“创青春”山西青年创新创业大赛APP专项赛(创意类)获奖名单

序号	姓名	学校	指导教师	作品名称	作品简介	作品类别	作品得分	作品排名
1	李剑全	中北大学	田冲	基于深度学习的图像识别系统	本项目旨在解决传统图像识别方法在复杂背景下的识别率低的问题。通过引入深度学习技术，构建了一个端到端的神经网络模型。该模型能够自动学习特征，对输入图像进行分类和识别。实验结果表明，该模型在测试集上的准确率达到了95%以上，显著优于传统方法。	创意类	95.5	1
2	于丰宁	中北大学	田冲	基于深度学习的图像识别系统	本项目旨在解决传统图像识别方法在复杂背景下的识别率低的问题。通过引入深度学习技术，构建了一个端到端的神经网络模型。该模型能够自动学习特征，对输入图像进行分类和识别。实验结果表明，该模型在测试集上的准确率达到了95%以上，显著优于传统方法。	创意类	95.5	1
3	何悦欣	中北大学	田冲	基于深度学习的图像识别系统	本项目旨在解决传统图像识别方法在复杂背景下的识别率低的问题。通过引入深度学习技术，构建了一个端到端的神经网络模型。该模型能够自动学习特征，对输入图像进行分类和识别。实验结果表明，该模型在测试集上的准确率达到了95%以上，显著优于传统方法。	创意类	95.5	1



