



[首页](#)

[论文检索](#)

[热点热词](#)

[帮助中心](#)

[关于我们](#)

- PAGES
- 用户主页**
- PAGES
- Search
- NOTES
- 主页
- 论文检索
- 帮助中心
- 关于我们
- CONSOLE
- 用户主页**
- 个人信息
- 热点热词

个人列表

旷视科技征战CVPR 2018,多篇应用论文展现中国人工智能实力	<u>2018-07-01</u>
基于计算机视觉数据对大棚作物生长趋势的挖掘	<u>2018-09-13</u>
美国《K-12计算机科学框架》对我国信息技术教学的启示	<u>2018-04-15</u>
五子棋计算机博弈系统的研究与设计	<u>2017-05-01</u>
基于计算机视觉的水产动物视觉特征测量研究综述	<u>2015-08-08</u>
深度卷积神经网络在计算机视觉中的应用研究综述	<u>2016-01-15</u>
基于多跳无线网络和机器视觉的新式采摘机器人设计	<u>2017-08-30</u>
基于数据挖掘与深度学习对人工智能的发展	<u>2016-02-20</u>
量子计算机在芯片设计的可行性	<u>2017-04-15</u>
神经网络应用于模拟情感的研究综述	<u>2016-01-30</u>

上一页 1 2 3 4 ... 10 下一页

编辑



[修改个人信息](#)

[历史记录](#)

[个人列表](#)

个性签名: 这个人很懒, 什么都没有写。

CLOSE