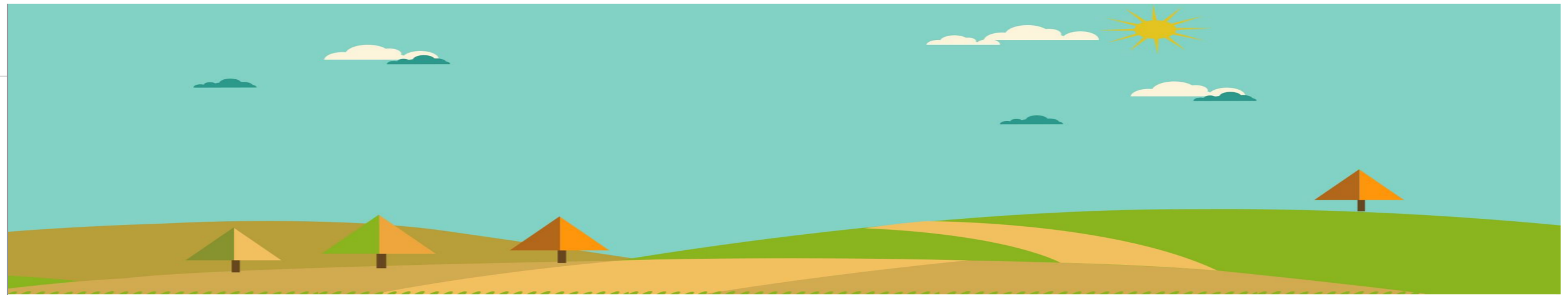


- PAGES
  - 论文检索
- Search
- NOTES
  - 主页
  - 论文检索
  - 帮助中心
  - 关于我们
- CONSOLE
  - 用户主页
  - 个人信息
  - 热点热词



[首页](#)     
 [论文检索](#)     
 [热点热词](#)     
 [帮助中心](#)     
 [关于我们](#)

热门关键字:  计算机视觉   
 计算机图形学   
 人工智能   
 大数据   
 数据挖掘   
   

论文类型:  学术期刊   
 博硕   
 会议   
 报纸   
 年鉴   
 专利   
 标准   
 成果   
 图书   
 古籍   
 排序方式:

## 论文列表

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>

...