

2015 CCF中国计算机视觉大会

会议时间：2015.9.18-9.20 地点：中国 西安

[Http://www.cccv2015.org](http://www.cccv2015.org)

指导委员会

谭铁牛
查红彬
陈熙霖
赖剑煌
王涛
王亮

大会主席

谭铁牛
高新波

程序委员会主席

查红彬
陈熙霖
王亮
苗启广

组织委员会主席

王泉
赖剑煌
王涛
路文

宣传

孟德宇
沈沛意

出版

邓成

财务

权义宁

网站

戚玉涛

赞助

王涛

技术展示

陈晓江
秦品乐

中国计算机视觉大会（CCF CCCV, CCF Chinese Conference on Computer Vision）是由中国计算机学会（CCF）主办，CCF 计算机视觉专业委员会协办的计算机视觉领域盛会。该系列会议每 2 年举行一次，是国内计算机视觉领域最主要的学术活动，旨在为从事计算机视觉领域的学生、老师和工业界研究人员提供一个学科互动交流平台，促进领域内的学术交流以及学术界与工业界之间的交流，提高国内视觉领域的研究水平。大会将邀请多位知名专家学者做主题报告，分享计算机视觉领域最新最热的理论和方法，使与会者接触到学科最前沿的研究工作和团队，使得研究人员分享计算机视觉领域的研究成果、创新思想、最新研究进展。

2015 年中国计算机学会中国计算机视觉大会（CCCV2015）将于 2015 年 9 月 18—20 日在陕西省西安市举行，由西安电子科技大学计算机学院、电子工程学院和综合业务网理论及关键技术国家重点实验室联合承办。本次会议将汇聚从事计算机视觉理论与应用研究的人员，广泛开展学术交流，研讨发展战略，共同促进计算机视觉相关理论、技术及应用的发展。

征文范围:(包括但不限于)

- 图像颜色与纹理
- 图像分割与分类
- 基于图像的建模
- 形状表示与匹配
- 生物视觉启发的视觉方法
- 摄影计算学与视频
- 目标识别
- 目标检测与分类
- 视频分析与事件识别
- 人脸与姿态分析
- 统计方法与学习
- 图像质量评价与分析
- 医学图像分析
- 图像与视频检索
- 图像复原
- 图像融合
- 图形学中的视觉
- 机器人视觉
- 深度神经网络
- 视觉显著性检测
- 计算机视觉应用

论文要求:

1. 论文必须未公开发表过，会议仅接受英文论文，采用 Springer 格式排版，论文长度不超过 10 页。
2. 论文集由 Springer 出版，并提交 EI 检索；优秀的论文经扩展后将推荐到 SCI/EI 期刊发表。
3. 本会议采用在线投稿方式，投稿地址：<http://www.cccv2015.org>

重要日期:

投稿截止日期： 2015 年 4 月 1 日
录用通知日期： 2015 年 6 月 1 日
论文修改稿提交日期： 2015 年 6 月 15 日
会议日期： 2015 年 9 月 18 日-20 日



主办单位：中国计算机学会 承办单位：西安电子科技大学 协办单位：中国计算机学会计算机视觉专业委员会