



## 2016年CGMA年会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2016年CGMA年会将于2016年09月在成都召开。

### 会议通知

2015年，我国齿轮行业销售额为2200亿元，同比下降2%，是首次出现下降，说明齿轮行业遇到了前所未有的挑战。如何适应市场需求变化，深化供给侧改革，实现创新发展？这是每个企业家需要深入探讨和解决的问题。为此，我会定于2016年9月20~22日在成都召开2016年CGMA年会，望各相关单位积极参会。

### 大会主题

**转型升级 提质增效**

### 主承协办单位

主办：中国机械通用零部件工业协会齿轮分会（CGMA）

中国机械工程学会机械传动分会

承办：森泰英格(成都)数控刀具有限公司

郑州机械研究所

协办：江苏金昇实业股份有限公司

成都曼德希科技有限公司

支持：全国齿轮标准化技术委员会

全国齿轮行业生产力促进中心

《机械传动》编辑部、《机械强度》编辑部、中国工业报、中国汽车报、商用汽车新闻.....

北京工业大学、北京航空航天大学、河南科技大学、郑州大学、重庆大学机械传动国家重点实验室、四川大学、合肥工业大学.....

（诚邀优秀企业冠名/协办本次会议）

### 会议时间及地点

1、会议时间：9月20~22日（20日报到）

2、会议地点：成都星辰皇家金煦酒店(成都市双流区航林路888号,航林路与金河路交叉口东北角，双流区中心公园旁)

### 参会人员

CGMA理事、会员或委派的代表；国内外齿轮及相关领域协（学）会负责人；国外知名企业家及技术专家；各高校、科研院所领导及专家；齿轮及上下游产业企业负责人、技术人员、采购人员；金融投资机构、媒体相关人员及代表；关心支持齿轮行业发展的相关人士等。

### 会议日程

序号	报告题目	报告人
1	中国机器人产业发展现状与形势分析	中国机械工业联合会执行副会长 中国机器人产业联盟执行理事长兼秘书长 <b>宋晓刚</b>
2	中国创新设计路线图	中国机械工程学会副理事长兼秘书长 <b>张彦敏</b>
3	我国强基工程与智能制造解析	中国工程院制造业研究室主任、首席专家 <b>屈贤明</b>
4	齿轮产业发展问题研究	CGMA 副会长兼秘书长 <b>王长路</b>
5	我国精密减速器的自主化之路	CGMA 副会长兼常务副秘书长 <b>石照耀</b>
6	推进转型升级、走出发展困境	CGMA 副会长、太原重工齿轮传动分公司 党委书记兼副总经理 <b>汝学斌</b>
7	齿轮技术在空间传动中的应用	四川大学空天科学与工程学院院长 <b>王家序</b>
8	“齿轮产业公共数据联盟”—— 迎接齿轮智能制造新阶段	CGMA 名誉会长 <b>王声堂</b>
9	航空齿轮传动技术最新研究进展	北京航空航天大学教授 <b>王延忠</b>
10	齿轮材料热处理中的关键技术	CGMA 齿轮材料热处理专委会主任委员 <b>陈国民</b>
11	中国制造 2025 的品牌精神	CGMA 专家委委员 <b>吴晓铃</b>
12	线齿轮应用进展	华南理工大学教授 <b>陈扬枝</b>
13	全微机化传动误差检测系统 (FMT)	重庆理工大学教授 <b>彭东林</b>
14	工业机器人 RV 减速器 关键技术分析	郑州高端装备与信息产业技术研究院 院长助理 <b>张立勇</b>
15	基于齿轮测量中心的 RV 减速器 五大关键部件检测	哈尔滨智达测控技术有限公司董事长 <b>魏天水</b>
16	精密液胀夹具在齿轮加工中的应用	森泰英格(成都)数控刀具有限公司副总经理 <b>赵庆军</b>
17	国防军工齿轮研发进展	郑州机械研究所齿轮开发二处处长 <b>刘世军</b>
18	精密量仪为高端制造保驾护航	瑞士丹青公司 CMO <b>王远航</b>
19	数字化车间及智能生产线 技术与应用	郑州大河智信科技股份有限公司董事长 <b>赵华东</b>
...	.....	

## 1、2016年CGMA年会（全体会员大会）

会议时间：9月20日报到，21日全天、22日上午开会，22日下午参观企业。

## 2、CGMA会长办公会议

会议时间：9月20日19:00~21:00

参会人员：CGMA名誉会长、会长、副会长、秘书长，副秘书长及秘书处工作人员列席会议。

## 会议门票

代表类型	会费价格（元）
普通代表	2200/人
学生代表1000/人，须出示有效学生证件。	

[注] 会议费用包括资料费、场地使用费、设备租赁费、参观交流费等。住宿统一安排，费用自理。成都星宸皇家金煦酒店双人间350元/间/晚，大床房350元/间/晚。



