

# 2015 中国人类工效学学会 第 15 次管理工效学学术会议通知

2015 年 10 月 31 日至 11 月 2 日

中国·重庆

尊敬的专家、教授、学者和企业界的朋友们：

管理工效学学术会议是由中国人类工效学学会管理工效学专业委员会举办的权威会议，第 15 次管理工效学学术会议由重庆大学承办。此次会议将围绕“大众创业，万众创新”这一主题，探讨在此新形势下可能遇到的管理工效学相关的创新创业问题，探索管理工效学的新发展，促进管理工效学界开展学术研究和同行之间的交流。会议定于 **2015 年 10 月 31 日至 11 月 2 日** 在重庆大学召开。

## 一、会议简介

### 会议地点

开会地点：重庆大学 A 区主教学楼 504

报到地点：重庆科苑大酒店一楼大厅

### 主办单位

中国人类工效学学会管理工效学专业委员会

### 承办单位

重庆大学

### 协办单位

北京津发科技股份有限公司

重庆交通大学

## 会议组织

### 学术委员会：

主席：张伟

副主席：张力、王明扬、易树平、廖建桥、蒋祖华、郭伏

### 组织委员会：

主席：易树平

副主席：张力、高庆萱、廖可兵、盛进路

### 会务组：

主任：高庆萱

委员：段鹰、冯文军、熊世权、温沛涵、周佳、盛进路、杨嘉玲

## 二、会议日程安排

| 日期        | 时间                | 活动内容   | 地点                   | 备注   |
|-----------|-------------------|--|----------------------|--|
| 10 月 31 日 | 13:00-18:00       | 参会代表报到   | 科苑大酒店<br>大厅          | 负责人：刘觅、刘盼<br>手机：15102323551<br>13271928184 |
|           | 18:30-20:00       | 晚餐   | 科苑大酒店                | 负责人：刘觅<br>手机：15102323551                   |
| 11 月 1 日  | 08:30-09:00<br>*  | 大会开幕式<br>1) 介绍与会嘉宾<br>2) 致辞<br>(1)重庆大学党委副书记/工程学部主任：白晨光教授<br>(2)教育部“长江学者”特聘教授/重庆大学机械工程学院院长：王时龙教授<br>(3)中国人类工效学学会理事长/清华大学研究生院副院长：张伟教授<br>(4)中国人类工效学学会管理工效学专业委员会主任/湖南工学院校长：张力教授 | 重庆大学 A 区<br>主教学楼 504 | 主持人：易树平                                    |
|           | 09:00-09:20       | 会议全体代表合影   | 主教学楼前                | 负责人：段鹰<br>手机：13008322936                   |
|           | 大会报告（09:20-12:00） |  |                      |  |
|           | 09:20-09:50       | 报告嘉宾：张伟教授<br>中国人类工效学学会理事长<br>清华大学研究生院副院长<br>报告题目：新形势下工效学教育的思考  | 重庆大学 A 区<br>主教学楼 504 | 主持人：张力                                     |

\*注：请下榻科苑大酒店的代表于 07:50 在酒店大厅集合，请下榻其它酒店的代表于 07:55 在重庆大学 A 区正大门集合，届时有工作人员带领各位前往主教学楼。如有特殊情况，无法在以上两个地点集合的代表，请参考校园内指示牌或致电刘觅（15102323551）、刘盼（13271928184）。

2015 中国人类工效学学会第 15 次管理工效学学术会议

|          |             |  |                      |          |
|----------|-------------|--|----------------------|----------|
| 11 月 1 日 | 09:50-10:20 | <p><b>报告嘉宾:</b> 王明扬教授<br/>国际人因工程学会联合会常务监事<br/>台湾新竹清华大学工业工程系教授</p> <p><b>报告题目:</b> 人因工程设计的极致: 无为而为, 无所不为</p>              | 重庆大学 A 区<br>主教学楼 504 | 主持人: 张力  |
|          | 10:20-10:35 | 茶歇   |                      |          |
|          | 10:35-11:05 | <p><b>报告嘉宾:</b> 易树平教授<br/>中国机械工程学会工业工程分会副理事长<br/>重庆大学教务处处长</p> <p><b>报告题目:</b> 工业 4.0 背景下的人因与工效学</p>                     |                      |          |
|          | 11:05-11:35 | <p><b>报告嘉宾:</b> 张力教授<br/>中国人类工效学学会管理工效学专业委员会主任委员<br/>湖南工学院校长</p> <p><b>报告题目:</b> 大数据背景下人因数据的采集与处理<br/>——以人因可靠性分析数据为例</p> |                      | 主持人: 王明扬 |
|          | 11:35-12:00 | <p><b>报告嘉宾:</b> 赵起超先生<br/>工业与信息化部 CSIP-津发人因工程技术创新中心主任<br/>北京津发科技股份有限公司总经理</p> <p><b>报告题目:</b> 津发“科研支持计划”与产学研合作</p>       |                      |          |
|          | 12:00-13:30 | 午餐   |                      | 科苑大酒店    |

2015 中国人类工效学学会第 15 次管理工效学学术会议

|          |             | 主题报告（14:00-17:15）  |                      |        |
|----------|-------------|--|----------------------|--------|
| 11 月 1 日 | 14:00-14:20 | <b>报告嘉宾：</b> 廖建桥教授<br>中国人类工效学会理事<br>华中科技大学管理学院教授<br><b>报告题目：</b> 知识员工管理中的人因问题                          | 重庆大学 A 区<br>主教学楼 504 | 主持人：张伟 |
|          | 14:20-14:40 | <b>报告嘉宾：</b> 蒋祖华教授<br>中国人类工效学学会管理工效学专业委员会副主任委员<br>上海交通大学机械与动力学院工业工程与管理系教授<br><b>报告题目：</b> 驾驶次任务的驾驶行为研究 |                      |        |
|          | 14:40-15:00 | <b>报告嘉宾：</b> 李开伟教授<br>台湾人因工程学会理事<br>湖南工学院安全与环境工程学院特聘教授<br><b>报告题目：</b> 大学的创新创业普及教育<br>——以台湾中华大学为例      |                      |        |
|          | 15:00-15:20 | <b>报告嘉宾：</b> 董华教授<br>同济大学艺术与传媒学院院长、教授<br>同济大学设计创意学院教授<br><b>报告题目：</b> 包容性设计国内外发展综述                     |                      |        |
|          | 15:20-15:40 | <b>报告嘉宾：</b> 田水承教授<br>中国职业安全健康协会理事/行为安全专委会副主任委员<br>西安科技大学能源学院教授<br><b>报告题目：</b> 组织/个人事故、人的因素与安全管理      |                      |        |

2015 中国人类工效学学会第 15 次管理工效学学术会议

|          |             |   |                      |                            |
|----------|-------------|---|----------------------|----------------------------|
|          | 15:40-15:55 | 茶歇  |                      |                            |
| 11 月 1 日 | 15:55-16:15 | <p><b>报告嘉宾:</b> 蔡啟明教授<br/>南京航空航天大学航空产业发展战略研究所所长<br/>南京航空航天大学经济与管理学院管理科学与工程系教授</p> <p><b>报告题目:</b> 智业领域的创新商业模式</p> | 重庆大学 A 区<br>主教学楼 504 | 主持人: 廖建桥                   |
|          | 16:15-16:35 | <p><b>报告嘉宾:</b> 郭伏教授<br/>中国人类工效学学会管理工效学专业委员会副主任委员<br/>东北大学工商管理学院教授</p> <p><b>报告题目:</b> 考虑多维设计特征的产品外观情感测量方法</p>    |                      |                            |
|          | 16:35-16:55 | <p><b>报告嘉宾:</b> 于瑞峰副教授<br/>中国人类工效学学会管理工效学专业委员会副主任委员<br/>清华大学工业工程系副教授</p> <p><b>报告题目:</b> 戴上管理工效学眼镜, 发现创新机会</p>    |                      |                            |
|          | 16:55-17:15 | <p><b>报告嘉宾:</b> 张占武博士<br/>富士康郑州科技园人力资源服务总处资深协理, 党委副书记</p> <p><b>报告题目:</b> 工效学在制造企业中的应用</p>                        |                      |                            |
|          | 18:00-20:00 | 晚餐  |                      |                            |
| 11 月 2 日 | 08:30-12:00 | <p>参观重庆大学机械传动国家重点实验室<br/>参观机械工程学院装备虚拟仿真实验平台</p>   |                      | 负责人: 段鷹<br>手机: 13008322936 |
|          | 12:00-13:30 | 午餐  | 科苑大酒店                | 负责人: 刘觅<br>手机: 15102323551 |

注: 详细信息请参见《会议手册》中“主讲嘉宾简介”。

## 三、会议服务指南

## 重大周边酒店信息

| 宾馆     | 价格 ( /间/晚)           | 联系方式         | 距离重大正门距离及路线                 |
|--------|----------------------|--------------|-----------------------------|
| 科苑大酒店  | 标间 338 元<br>单间 318 元 | 023-65128888 | 步行约 400 米                   |
| 丽苑大酒店  | 标间 399 元<br>单间 499 元 | 400-875-8866 | 步行约 1.5 公里<br>打车约 10 元      |
| 八一宾馆   | 标间 218 元<br>单间 258 元 | 023-89886888 | 至重大后门步行约 400 米，步行至正门约 15 分钟 |
| 金象假日酒店 | 标间 248 元<br>单间 238 元 | 023-65552888 | 步行约 250 米                   |
| 如家快捷酒店 | 标间 219 元<br>单间 159 元 | 023-88629888 | 步行约 600 米                   |
| 重庆大酒店  | 标间 398 元<br>单间 428 元 | 023-86238048 | 步行约 900 米                   |
| 汉庭酒店   | 标间 199 元<br>单间 179 元 | 023-65232888 | 步行约 900 米                   |

### 会议、住宿地点分布图





注意事项:

1. 请未交纳注册费的与会代表报到时交纳注册费。
2. 请与会代表出席会议时佩戴代表证。
3. 请与会代表按照会议日程安排准时出席会议和活动。
4. 会议期间, 请将手机设为“震动”或“静音”模式。
5. 请与会代表在就餐时务必携带餐券和代表证。
6. 请将贵重物品随身携带或寄存到酒店前台。
7. 若需要其它服务, 请告知工作人员, 我们将尽力为您提供便利。

中国人类工效学会管理工效学专业委员会  
(重庆大学机械工程学院代章)

2015 年 10 月 26 日

