



2016第十一届中国国际压铸会议

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016第十一届中国国际压铸会议将于2016年07月在上海召开。

会议通知

由中国机械工程学会主办，中国机械工程学会铸造分会和国家铸造行业生产力促进中心精心组织策划的中国国际压铸会议暨展览会（CHINA DIECASTING）是紧扣行业脉动应运而生的压铸产业专业平台。



2016第十一届中国国际压铸会议

由中国机械工程学会、世界铸造组织（WFO）压铸委员会主办，中国机械工程学会铸造分会、国家铸造行业生产力促进中心共同承办的第十一届中国国际压铸会议定于2016年7月12日至14日第十一届中国国际压铸展览会同期同地举行。

会议名称：2016第十一届中国国际压铸会议

会议时间：2016年7月12日至14日

会议地点：上海

第十届中国国际压铸会议报告题录

1. 压铸工场的改善

羽贺厚郎 上海胜僖汽车配件有限公司

2. 压铸过程中液体金属与压室界面换热系数的研究

熊守美 清华大学

3. 设备产能和节能是矛盾的吗？

卢宏远 布勒中国

4. 压铸铝合金表层组织特征及形成的研究

赵海东 华南理工大学

5. 镁合金在汽车工业中的应用及发展趋势

Richard Berkmortel 镁瑞丁轻型技术公司

6. 基于压室温度及压射速度的冷料缺陷模拟预测

管文浩 韩国艾尼凯斯特有限公司上海代表处

7. 微弧氧化和石墨烯复合涂层在等离子灯上的应用

张亚琴 嘉瑞集团

8. 铸造缺陷克星—对支架压铸件气孔和断裂的消灭

刘琪明 迈格码（苏州）软件科技有限公司

9. 关于半凝固压铸品质的铸造条件的影响

横山豪志 东芝机械株式会社

10. 面向未来的结构件生产

Thomas Ninkel 富来（上海）压铸机有限公司

11. 工业机器人自动化取件系统在压铸领域的研究与应用

章旭霞 浙江万丰科技开发有限公司

12. 真空在压铸产业的应用

邹智厚 方达瑞真空科技（常州）有限公司

13. 蛇形通道法制备半固态A390铝合金浆料

毛卫民 北京科技大学

14. 压铸用高延性高耐力铝合金

宫尻聪 株式会社大紀アルミニウム工業所

15. 挤压铸造（液态模锻）合金材料及其工艺性能

邢书明 北京交通大学

16. 铝合金铸锻一体化成形技术研究进展

王顺成 广州有色金属研究院

17. 镁合金铸造工艺及其在汽车上的应用

王爱民 威海万丰镁业科技发展有限公司

18. 高压铸造模具热循环模拟的喷涂模型改进

施孜江 EKK公司

19. 锌及铝合金锭取样方法对成分化验结果的影响

陈煜伦 利记集团

20. 半固态镁合金注射成型技术的现状与未来

隋铁军 广东伊之密精密机械股份有限公司

21. 铝合金熔体净化处理和评价技术研究

梁小康 北京有色金属研究总院

会议门票

注册时间	注册类别	注册费
提前注册 （2016年6月20日前 注册并交费）	论文作者 会员单位代表	1800RMB/人
	参会代表	1800RMB/人
现场注册、交费 （2016年7月9日）	论文作者 会员单位代表	1800RMB/人
	参会代表	2000RMB/人

