第六届国际绿色智能交通系统与安全学术会议日程（初稿）

2015年7月2-4日，北京

**7月2日 注册**

**7月3日（北方工业大学国际教育中心）**

**大会开幕式**

 **主持人：**王力 博士，北方工业大学信息与控制学院执行院长

**致欢迎词:** 李正熙博士、教授，北方工业大学副校长

 **会议主席致词：**王武宏博士、教授，北京理工大学

 Prof. Dr. Klaus Bengler,德国慕尼黑工业大学

 Prof. Dr. Geert Wets,比利时哈塞尔特大学

**大会主题报告**

**上午大会报告**

Prof. Dr. Heiner Bubb，德国慕尼黑工业大学人类工效学研究所

王飞跃 博士、教授，中国科学院自动化研究所复杂系统管理与控制国家重点实验室主任

Prof. Dr. Frank Koster, 德国宇航中心交通系统研究所、奥尔登堡大学智能交通系统研究所所长

陆键 博士、教授，同济大学交通运输工程学院院长

**下午大会报告**

Prof. Dr. Geert Wets,比利时哈塞尔特大学交通学院院长

Prof. Dr. Klaus Bengler,德国慕尼黑工业大学机械学院院长

Prof. Dr. Yongjun Shen,比利时哈塞尔特大学交通学院副教授

Dr. Meike Jipp,德国宇航中心交通系统研究所主任

Dr. Arien Caroline, 比利时哈塞尔特大学交通科学研究所研究员

**7月4日 专题会议报告、分会报告（北方工业大学国际教育中心、北京理工大学国际学术**

**交流中心）**

**专题会议I：中欧绿色交通控制研讨会暨综合智能交通技术论坛**

**地点：北方工业大学国际教育中心**

**时间：**2015年7月4日9：00-12：00；14：00-15：30

**报告人：**

Prof. Dr. Frank Koster, 德国宇航中心

Prof. Dr. Geert Wets,比利时哈塞尔特大学

Prof. Dr. Heiner Bubb，德国慕尼黑工业大学

王炜教授，东南大学交通学院

王云鹏教授,北京航空航天大学交通科学与工程学院

李正熙教授，北方工业大学

孙小年教授级高工，交通运输部科学研究院

侯忠生教授，北京交通大学

栗红强高工，北京易华录信息技术有限公司

**发言专家：**

李斌研究员，国家智能交通系统工程技术研究中心主任

刘小明教授，北方工业大学

林维望高工,深圳交通警察局科技处处长

马旭辉高工，公安部科技信息化局

沈国江教授，浙江工业大学

王军利教授，中国人民公安大学交通安全技术研究所所长

赵新勇高工，公安部安全中心副主任

**专题会议II：中欧驾驶认知与高度自主车辆研讨会暨智能交通安全仿真技术论坛**

**地点：**北京理工大学国际学术交流中心

**时间：**2015年7月4日14：00-18：00

**报告人：**

Prof. Dr. Klaus Bengler,德国慕尼黑工业大学

吴建平教授, 清华大学-剑桥大学-麻省理工学院低碳能源大学联盟未来交通研究中心

Dr. Meike Jipp,德国宇航中心交通系统研究所

荣建教授,北京工业大学交通研究中心

**发言专家：**

陈涛教授，长安大学汽车运输安全保障技术交通行业重点实验室副主任

关志伟教授，天津职业技术师范大学汽车与交通学院院长

金立生教授，吉林大学交通学院副院长

隽志才教授，上海交通大学交通运输研究所所长

邵春福教授，北京交通大学城市交通研究所所长

王晓原教授，山东理工大学交通与车辆工程学院

王亦兵教授，浙江大学交通工程研究所

郑长江教授，河海大学土木与交通学院院长助理

郑彭军教授，宁波大学海运学院院长

左兴权教授，北京邮电大学计算机学院

张毅教授，清华大学副教务长

Prof. Dr. Heiner Bubb，德国慕尼黑工业大学

Prof. Dr. Frank Koster, 德国宇航中心

Prof. Dr. Geert Wets,比利时哈塞尔特大学

**专题会议III: 交通安全与工效学中欧学术沙龙**

**地点：**北京理工大学车辆重点实验室学术报告厅

**时间：**2015年7月4日9：00-12：00

**报告人:**

Prof. Dr. Klaus Bengler,德国慕尼黑工业大学

Prof. Dr. Yongjun Shen,比利时哈塞尔特大学

Dr. Arien Caroline, 比利时哈塞尔特大学

王建群教授, 北京理工大学

熊辉副教授, 北京理工大学

郭宏伟副教授, 北京理工大学

**分会报告I-VIII**

**地点：北方工业大学国际教育中心**

**时间：**2015年7月4日9：00-12：00

**智能交通系统集成技术参观 (**2015年7月4日16:00—17:30**)**