附件1

**会议议程**

一、嘉宾发言：（14：00－16：30）

14:00－14:30 影视级虚拟现实核心技术和展望

温江涛 清华大学计算机科学与技术系 教授

14:30-15:00 宜居的虚拟现实

翁冬冬 北京理工大学光电学院研究员，博士生导师

15:00-15:20 平易近人的VR应用

庄 岩 北京水晶石数字科技股份有限公司

15:20-15:40 《VR/AR/MR——视觉的超级延伸》

叶春阳 北京当丰科技有限公司 总经理

15：40-16:00 从创业角度看VR/AR

杨 涛 北京时光魔镜科技有限公司 创始人

二、 互动讨论 （16:00--16:20）

三、 会议总结、结束（16：20—16：30）

附件2

研讨会参会回执

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 民族 |  | 年龄 | |  |
| 单位名称 | |  | | | | 职称、职务 | | |  |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮编 |  |
| 联系电话 | |  | | | | | |  |  |
| E\_mail | |  | | | | | | | |
| 备 注 | |  | | | | | | | |

每张回执填写一人，可以复印。请于2017年11月8日前将回执电子邮件给北京数字科普协会。

附件3

交通路线

**公交地铁线路线（如下）：**

1、公交车：408路; 409路; 422路; 427路; 660路; 696路; 740路; 运通101线; 运通113线; 运通201线至“育慧里”公交车站下车，北行100米即到。

2、地铁5号线：惠新西街北口站 A/B口出站，往东直行500米至北京科技活动中心。

