附件1

氢能燃料电池汽车和燃料电池动力系统标准法规宣贯及行业新应用交流培训会日程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | **内容** | **授课专家** |
| 11  月 21 日 | 9:00-9:10 | 主承办方领导致辞（中国汽车工程学会） | 张旭明 |
| 9:10-10:30 | 燃料电池的种类，基本原理，及应用场景；  燃料电池发展状况（国内外技术发展及应用）；  燃料电池和氢能在中国商业化的路程； | 侯国艳 |
| 10:30-10:45 | 茶 歇 | |
| 10:45-12:00 | 燃料电池和氢能在中国能源体系的定位；  燃料电池上游产业链简介 | 侯国艳 |
| 12:00-13:30 | 午 餐 | |
| 13:30-15:00 | 质子交换膜燃料电池电堆；氢燃料电池发动机系统 | 徐梁飞 |
| 15:00-15:15 | 茶 歇 | |
| 15:15-17:00 | 氢燃料电池汽车动力系统；储氢和加氢基础设施 | 徐梁飞 |
| 11  月  22  日 | 9:00-10:30 | 目前已经或即将施行的燃料电池汽车整车技关键系统重点标准法规（国标、行业标准、团标） | 何云堂 |
| 10:30-10:45 | 茶 歇 | |
| 10:45-12:00 | 标准的实际应用和最新发展；  中国参加的燃料电池汽车国际标准法规协调 | 何云堂 |
| 12:00-13:30 | 午 餐 | |
| 13:30-15:00 | 燃料电池汽车及其关键部件的国内外标准现状；  燃料电池汽车整车测评技术 | 郝 冬 |
| 15:00-15:15 | 茶 歇 |  |
| 15:15-17:00 | 燃料电池发动机测评技术；  燃料电池堆测评技术 | 郝 冬 |

**备注：日程实时更新，最新日程详见报名网站**