**2018年新能源汽车技术高级研修班课程表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **主讲（主持人）** |
| **7月26日**(报到地点：宁波新金星宾馆 上课地点：宾馆三楼银河厅) | 上午 | 8:30前 | 学员报到 |  李冠效 刘发军 |
| 8:45-9:15 | 开班式：市人社局、协会等相关领导开班讲话 |  俞忠耀 屠剑敏  |
| 9:15-11:30 | 新能源汽车技术的发展趋势，新能源汽车发展的核心和关键技术 | **何南炎**宁波交通科学研究所所长 |
| 下午 | 13:30-16:30 | 汽车排放物控制相关技术、驱动电池技术详解 | **杨 皓**北京航空航天大学博士上海工程技术大学讲师 |
| **7月27日**(宁波技师学院) | 上午 | 8:45-11:30 | 吉利帝豪EV电池、电机系统核心技术讲解、实操训练等 | **吴贤平**宁波东耀新能源高级技师郭海龙刘发军等助理 |
| 下午 | 13:30-16:30 | 新能源汽车控制系统核心技术讲解、实操训练等 | **郭海龙**广东交职院汽车学院副院长杨 皓杨晓强等助理 |
| **7月28**(早上：宁波新金星宾馆集合 下午：宾馆三楼明月厅) | 上午 | 9:00-11:30 | 企业参观 | 屠剑敏孙立文企业负责人 |
| 下午 | 13:30-16:30 |  座谈 交流  |

**郭海龙简介**

现任广东交通职业技术学院汽车学院副院长；工学博士、副教授、汽车维修高级技师、国家职业资格高级考评员；交通运输部中国交通教育研究会新能源专家；广东省高职汽车专业教学指导委员会秘书长、广东省高职汽车专业领军人才、广东省优秀青年教师、广东省“千百十”人才培养对象；教学和科研成果获得国家级、省部级奖项6项，研究领域为汽车电子控制技术、新能源汽车控制技术等领域，在国内汽车职业领域处于领先地位，在新能源汽车领域造诣颇深，曾主办、主裁国内大型汽车类比赛多起，具有丰富的教学、科研的经验。

  **杨皓简介**

现任上海工程技术大学新能源技术专家；北京航空航天大学工学博士（车辆工程、全日制）；主要研究领域为新能源汽车技术、汽车排放污染控制、汽车代用燃料的开发与应用；曾参与国际、国内新能源汽车专业核心课题多起，在北京理工大学博士工作站期间多次参与新能源汽车相关领域的测试和试验工作，具有丰富的科研和工作经验，在新能源汽车和排放控制领域研究颇为深入；在国际、国内核心权威期刊发表论文8篇，其中SCI/EI类5篇。

**何南炎简介**

现任宁波市交通科学研究所所长；宁波市何南炎汽车维修技能大师工作室负责人；高级讲师、汽车维修高级技师、国家职业资格高级考评员，浙江省内汽车维修领域领军人物，在汽车维修领域具有丰富的维修经验；主要研究方向为新能源与智能汽车技术、汽车电子控制技术、数学与应用数学、汽车维修工艺技术等。

附： 报名回执

 单位：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 身份证号 | 职务、职称 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |