

课程内容简介：

近年来，新能源汽车在全球汽车市场上扮演越来越重要的角色，HEV / EV / FCEV 等新能源汽车在市场上的占比越来越高然而新能源汽车仍然面临着许多急需解决的安全问题。例如高压电系统的漏电、来自电池的起火等。为应对这些新能源汽车的问题，全球汽车厂商和研究机构也在不断推出新的技术全球的汽车安全法规和测试机构也对新能源汽车的测试提出了新的要求。

因此，Carhs 邀请了德国戴姆勒奔驰汽车公司的新能源安全专家 Rainer Justen，开展新能源汽车的碰撞安全培训，培训主要内容如下：

- 汽车不同驱动系统（燃油、电动、混动等）及其安全性
- 新能源汽车安全的法规要求和安全标准，未来趋势
- 新能源汽车的事故及经验教训
- 高压电系统的安全
- 电池包的安全
- 燃料电池的安全
- 新能源汽车的结构安全性
- 新能源汽车安全性设计的理念
- 新能源汽车事故救援

我们期待您的参与！

讲师简介：

Rainer Justen



德国 戴姆勒奔驰汽车公司 汽车安全专家

Rainer Justen 先生在汽车安全领域里工作了 30 余年，他于 1987 年加入德国戴姆勒奔驰汽车公司一直工作至今。Rainer Justen 先生在德国戴姆勒奔驰汽车公司从事汽车安全、安全概念开发、主动安全、乘员安全和驾驶辅助系统的开发，目前是德国戴姆勒奔驰汽车公司的汽车安全领域的资深专家。自 2008 年以来，他一直致力于下一代汽车的安全性开发，出版了多部汽车安全的书籍，2015 年，他因在电动汽车锂电池安全方面取得的成就而获得 SAE（美国汽车工程师协会）的汽车安全奖。