



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service

## Vortrag: Automotive CMF Design of Multi-sensory Based on the Concept of Environmental Protection and Sustainability

### 讲座：基于环保可持续理念的多感官汽车 CMF 设计

Datum & Zeit   日期及时间	19.10.2023, 16:00-17:30 (chinesische Zeit 中国时间) 10:00-11:30 (deutsche Zeit 德国时间)
Referent   主讲人	GAO Maosen 高懋森
Sprache   语言	Englisch 英语
Ort   活动地点	Raum 313, Jiren-Gebäude, Jiading-Campus, Tongji-Universität 同济大学嘉定校区济人楼 313 室
Plattform   线上平台	ZOOM
Meeting-ID   会议号	994 176 60707

- Automotive CMF/ Color&Trim design process
- Reflecting the sustainable concepts in Automotive CMF designs
- Transforming environmental protection into an experience, allowing consumers to perceive the abstract concept
- The impact of multi-sensory experiences triggered by synesthesia on consumers.
- The practical application of multi-sensory communication design techniques in CMF design.
- 汽车 CMF/ Color&Trim 设计流程
- 如何将可持续理念体现在汽车 CMF 设计
- 环保转换为体验，让消费者感知“环保”这一抽象的概念
- 联觉现象触发的多感官体验对消费者的影响
- 多感官互通的设计手法在 CMF 设计中的实际运用

#### Referent:

GAO Maosen: CEO of the TECHIC COLOR&TRIM R&D Center, dedicated to innovative design of automotive CMF and R&D of environmentally sustainable innovative materials. He formerly served as the head of the CMF design department for the Volkswagen Group-SAIC Volkswagen/Audi brand.

主讲人：高懋森现任科美创研 TECHIC COLOR&TRIM 创新研发中心 CEO，致力于汽车 CMF 创新设计及环保可持续创新材料研发。他曾任大众汽车集团 - 上汽大众 / 奥迪品牌 CMF 设计部门负责人。



扫描二维码参加活动

Scannen Sie bitte die QR-Code, um an der Veranstaltung teilzunehmen.