

2018年德国工业4.0暑期研修行程安排

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
08.00-09.00	抵达法兰克福  入住宾馆  城市游览	前往授课地点	前往授课地点	前往授课地点	前往科布伦茨	前往Melsungen	前往帕德博恩
09.00-10.00		上午  欢迎仪式  课程： 中德跨文化交际  下午  课程： 科技英语强化	上午  课程： 德国工业4.0概论  下午  课程： 汽车技术与驱动技术 中数字化控制电路的 设计与布线（一）	上午  课程： 汽车技术与驱动技术 中数字化控制电路的 设计与布线（二）  下午  参观： 欧宝汽车工厂 自动化生产线	上午  参观： 德国联邦经济部下设 生产过程自动化 模拟实验室  下午  参观： 蒂森克虏伯工厂	上午  参观： 世界医疗器械巨头 贝朗（B.Braun）  下午  参观： 大众汽车 卡塞尔工厂	全天  全球最大的信息技术 展览中心  主题报告：  从世界上第一台电子 计算机到数字化时代
10.00-11.00							
11.00-12.00							
12.00-13.00							
13.00-14.00							
14.00-15.00							
15.00-16.00		自由活动	自由活动	威斯巴登文化考察	科布伦茨文化考察	卡塞尔文化考察	返回法兰克福
16.00-17.00		晚餐，学习内容总结	晚餐，学习内容总结	晚餐，学习内容总结	晚餐，学习内容总结	晚餐，学习内容总结	晚餐，学习内容总结
17.00-18.00							
18.00-19.00							
19.00-20.00							

2018年德国工业4.0暑期研修行程安排

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
08.00-09.00	自由活动	前往斯图加特	前往Balingen	前往授课地点	前往奥芬巴赫	前往授课地点	乘机返回中国	
09.00-10.00		上午	上午	全天	上午	上午		
10.00-11.00		参观： 弗朗恩霍夫研究院—工业4.0前沿研究、工业生产最佳实践、实验室	参观： 过程自动化在大型连锁超市的实践		课程： 用于自动化结构内部通讯的数字模块技术	参观： 德国气象台总部自动天气预报中心		课程： 数字化生产安全数据交换前沿加密技术（二）
11.00-12.00				下午				
12.00-13.00		参观： 奔驰汽车工厂	德国黑森林文化考察	课程： 数字化生产安全数据交换前沿加密技术（一）	课程： 数字化生产安全数据交换前沿加密技术（一）	学习内容总结展示		
13.00-14.00								下午
14.00-15.00		自由活动	返回法兰克福	自由活动	自由活动	自由活动		
15.00-16.00								
16.00-17.00								
17.00-18.00								
18.00-19.00			晚餐，学习内容总结	晚餐，学习内容总结	晚餐，学习内容总结	晚餐，学习内容总结		晚餐，学习内容总结
19.00-20.00								