**湖南科技大学赴英国哈德斯菲尔德大学出访培训团行程表**

2025年8月16日—2025年8月30日（15天）

|  |  |
| --- | --- |
| **日 期** | **行 程** |
| 2025.08.16星期六  第1天 | **北京-曼彻斯特-哈德斯菲尔德**  搭乘航班HU753前往英国曼彻斯特（航班起飞北京时间3:15，到达伦敦时间6:45，飞行时长10小时30分钟）  乘火车前往哈德斯菲尔德 |
| 2025.08.17星期日  第2天 | **哈德斯菲尔德**  全天培训：以表面表征技术发展及其标准化赋能全球工业创新  培训人： Xiangqian Jiang 教授，哈德斯菲尔德大学精密技术中心  培训地点：哈德斯菲尔德大学 |
| 2025.08.18星期一  第3天 | **哈德斯菲尔德**  全天培训：面向制造精度提升的智能加工技术  培训人： Andrew Longstaff教授，哈德斯菲尔德大学精密技术中心  培训地点：哈德斯菲尔德大学 |
| 2025.08.19星期二  第4天 | **哈德斯菲尔德**  全天培训：抑制脱轨的轨道车辆动力学特性  培训人： Adam Bevan教授，哈德斯菲尔德大学铁路研究院  培训地点：哈德斯菲尔德大学 |
| 2025.08.20星期三  第5天 | **哈德斯菲尔德**  全天培训：海上风电机组健康监测技术  培训人： Andrew Ball教授，哈德斯菲尔德大学效率与性能中心  培训地点：哈德斯菲尔德大学 |
| 2025.08.21星期四  第6天 | **哈德斯菲尔德**  全天培训：面向加工与监测的智能感知及数据管理技术  培训人： Fengshou Gu教授，哈德斯菲尔德大学效率与性能中心  培训地点：哈德斯菲尔德大学 |
| 2025.08.22星期五  第7天 | **哈德斯菲尔德**  全天：实验室参观和培训  培训人： Haiyan Miao副教授，哈德斯菲尔德大学效率与性能中心  培训地点：哈德斯菲尔德大学 |
| 2025.08.23星期六  第8天 | **哈德斯菲尔德—伦敦**  乘火车从哈德斯菲尔德到伦敦 |
| 2025.08.24星期日  第9天 | **伦敦**  全天培训：发电用替代燃料技术研究  培训人： Changzhao Jiang副教授  培训地点：伦敦布鲁内尔大学，先进动力总成与燃料中心 |
| 2025.08.25星期一  第10天 | **伦敦**  全天培训：流场测量与状态诊断技术  培训人： Lionel Ganippa教授  培训地点：伦敦布鲁内尔大学，先进动力总成与燃料中心 |
| 2025.08.26星期二  第11天 | **伦敦**  全天培训：先进燃料与推进技术  培训人： Xinyan Wang教授  培训地点：伦敦布鲁内尔大学，先进动力总成与燃料中心 |
| 2025.08.27星期三  第12天 | **伦敦**  全天培训：可持续能源与管控技术  培训人：Hua Zhao教授  培训地点：伦敦布鲁内尔大学，先进动力总成与燃料中心 |
| 2025.08.28星期四  第13天 | **伦敦**  全天培训：实验室参观与现场培训  培训人：Hua Zhao教授  培训地点：伦敦布鲁内尔大学，先进动力总成与燃料中心 |
| 2025.08.29星期五  第14天 | **伦敦-长沙**  全天培训：非线性接触界面对装配结构振动的影响机制  培训人：Christoph Schwingshackl副教授  培训地点：帝国理工学院，振动技术中心  晚上：搭乘航班HU7964返回长沙（航班起飞伦敦时间22:00，到达北京时间16:15+1，飞行时长11小时15分钟） |
| 2025.08.30星期六  第15天 | **长沙入境**  16:15抵达长沙机场 |

联系人：徐元栋（电话：13016171710）