附件 2

# 氢能和燃料电池关键材料及技术高级研修项目教学计划

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 主要内容 |
| 6 月 24 日（星期一） | 全天 | 学员报到 |
| 6 月 25 日（星期二） | 上午 | 开班式氢能和燃料电池发展现状和趋势 |
| 下午 | 燃料电池标准和规范 |
| 6 月 26 日（星期三） | 上午 | 燃料电池双极板 |
| 下午 | 燃料电池电化学基础 |
| 6 月 27 日（星期四） | 上午 | 燃料电池质子交换膜 |
| 下午 | 燃料电池现场教学结班式 |

（以具体实施为准）