

# 2026 IPC中国培训课程时间表

认证课程

专业培训课程

| PCB课程                           | 地点 | 天数 | 形式 | 1月 | 2月  | 3月    | 4月    | 5月    | 6月  | 7月    | 8月    | 9月    | 10月 | 11月 | 12月   |
|---------------------------------|----|----|----|----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-------|
| IPC-A-600 印制板的可接受性              | 线上 | 2  | 理论 |    | 5-6 |       | 20-21 |       | 4-5 |       | 17-18 |       | 8-9 |     | 17-18 |
| IPC-6012 刚性印制板鉴定与性能规范           | 线上 | 3  | 理论 |    |     | 16-18 |       |       | 1-3 |       |       | 14-16 |     |     | 14-16 |
| IPC-1602/IPC-455X 印制板的表面处理与操作储存 | 上海 | 2  | 理论 |    |     |       |       | 22-23 |     | 17-18 |       |       |     |     |       |

| PCBA课程                                     | 地点 | 天数 | 形式      | 1月    | 2月  | 3月    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   |
|--|----|----|---------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| IPC-A-610 电子组件的可接受性                        | 上海 | 4  | 理论      | 5-8   | 2-5 | 2-5   | 7-10  |       | 1-4   | 6-9   | 3-6   | 1-4   | 12-15 | 2-5   | 1-4   |
|  | 深圳 | 4  |         | 5-8   |     | 2-5   | 7-10  | 11-14 | 1-4   | 6-9   | 3-6   | 1-4   | 12-15 | 2-5   | 1-4   |
|  | 北京 | 4  |         |       |     |       |       | 11-14 |       |       |       |       | 12-15 |       |       |
|  | 成都 | 4  |         |       |     |       | 20-23 |       |       |       |       |       | 21-24 |       |       |
|  | 线上 | 3  |         |       | 2-4 |       | 13-15 |       | 8-10  |       | 10-12 |       | 19-21 |       | 1-3   |
| IPC J-STD-001 焊接的电气和电子组件要求                 | 上海 | 5  | 理论 + 实操 | 12-16 |     | 9-13  | 13-17 |       | 8-12  |       | 10-14 |       | 19-23 |       | 7-11  |
|  | 深圳 | 5  |         | 12-16 |     | 9-13  |       | 18-22 |       | 13-17 |       | 7-11  |       | 9-13  | 7-11  |
| IPC-7711/21 电子组件的返工、修改和维修                  | 上海 | 5  | 理论 + 实操 | 19-23 |     | 16-20 | 20-24 | 18-22 | 22-26 | 20-24 | 17-21 | 14-18 |       | 16-20 | 14-18 |
|  | 深圳 | 5  |         |       | 2-6 |       | 20-24 |       | 22-26 |       | 17-21 |       | 19-23 |       | 14-18 |
| IPC/JEDEC-9704 印制板应变测试指南                   | 上海 | 1  | 理论      | 21    |     | 18    |       |       |       | 15    |       | 16    |       |       |       |
|  | 深圳 | 1  |         |       |     |       |       | 20    |       |       |       |       |       | 18    |       |
| IPC-9201/9202/9203 表面绝缘电阻测试及制造工艺残留鉴定试验     | 上海 | 2  | 理论      | 22-23 |     | 19-20 |       |       |       | 16-17 |       | 17-18 |       |       |       |
|  | 深圳 | 2  |         |       |     |       |       | 21-22 |       |       |       |       |       | 19-20 |       |
| IPC-7525/7527 模板设计指导和焊膏印刷要求                | 上海 | 2  | 理论      |       |     |       |       |       | 9-10  |       |       |       |       | 6-7   |       |
| IPC-7530/7801 群焊设备温度曲线设定和验证                | 上海 | 2  | 理论      |       |     | 6-7   |       |       |       |       |       |       |       |       | 11-12 |
| IPC-CH-65B/IPC-WP-019A 印制板及组件的清洗和离子洁净度要求综述 | 上海 | 3  | 理论      |       |     |       |       |       |       | 2-4   |       |       | 29-31 |       |       |

| 线缆线束课程                             | 地点 | 天数 | 形式      | 1月    | 2月 | 3月    | 4月 | 5月    | 6月    | 7月    | 8月 | 9月    | 10月 | 11月  | 12月 |
|------------------------------------|----|----|---------|-------|----|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-----|------|-----|
| IPC/WHMA-A-620 线缆及线束组件的要求与验收       | 线上 | 3  | 理论      | 12-14 |    | 9-11  |    |       | 15-17 | 13-15 |    | 7-9   |     |      | 7-9 |
| IPC/WHMA-A-620 线缆及线束组件的要求与验收       | 上海 | 5  | 理论 + 实操 |       |    |       |    | 11-15 |       |       |    |       |     | 9-13 |     |
|                                    | 深圳 | 5  |         |       |    | 13-17 |    |       |       | 10-14 |    |       |     |      |     |
| IPC/WHMA-A-620S 线缆及线束组件组装与验收 (航天版) | 深圳 | 5  | 理论      |       |    | 16-20 |    |       |       |       |    | 14-18 |     |      |     |

| 封装课程                                 | 地点 | 天数 | 形式 | 1月 | 2月    | 3月    | 4月    | 5月 | 6月    | 7月 | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|-------|-------|-------|-----|
| IPC-7095 BGA 设计及组装工艺的实施              | 上海 | 3  | 理论 |    |       |       | 23-25 |    |       |    |       | 21-23 |       |       |     |
| IPC-7093 底部端子元器件 (BTCs) 设计和组装工艺的实施   | 上海 | 3  | 理论 |    |       | 19-21 |       |    |       |    |       |       |       | 19-21 |     |
| IPC-7093/IPC-7095 BGA&BTC 设计和组装工艺的实施 | 上海 | 5  | 理论 |    |       |       |       |    | 22-26 |    |       |       | 19-23 |       |     |
| IPC J-STD-020/033 湿敏器件的分级和管控         | 上海 | 2  | 理论 |    | 26-27 |       |       |    |       |    | 21-22 |       |       |       |     |

| 可持续发展与绿色制造课程                | 地点 | 天数 | 形式 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| IPC-1402 电子制造中使用的绿色清洗剂评价及实践 | 上海 | 1  | 理论 | 21 |    | 18 |    |    |    | 15 |    | 16 |     |     |     |
|                             | 深圳 | 1  |    |    |    |    |    | 20 |    |    |    |    |     | 18  |     |

| 考试  | 地点 | 天数 | 形式      | 1月    | 2月    | 3月    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   |
|---|----|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 远程考试 (610, 620, 600, 6012)                | 线上 | 1  | 理论      | 16,19 | 11,27 | 13,31 | 17,29 | 15,28 | 12,26 | 17,30 | 14,27 | 18,29 | 15,29 | 13,26 | 11,24 |
| 再认证考试 (610, 620, 600, 6012, 001, 7711/21) | 上海 | 1  | 理论 + 实操 | 26-28 | 9-10  | 23-25 | 27-29 | 25-27 | 15-17 | 27-29 | 24-26 | 21-23 | 26-28 | 23-25 | 21-23 |
|   | 深圳 | 1  |         | 26-28 | 9-10  | 23-25 | 27-29 | 25-27 | 15-17 | 27-29 | 24-26 | 21-23 | 26-28 | 23-25 | 21-23 |



扫码关注IPC微信公众号

除以上课程外, IPC还提供企业定制内训服务, 有关课程详情请致电客服热线: 400-6218-610或访问官网www.ipc.org.cn。