

现代电子 装联工程应用

1100问

樊融融
编著



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

现代电子装联工程应用

1100 问

樊融融 编著

電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 • BEIJING

内 容 简 介

本书囊括了现代电子装联工程应用中所涉及的各种专用术语、名词定义；各种物理、化学现象的解释；工艺流程的优化方法、控制特点及效果评估；各种工艺装备的应用特点、使用要求；工艺可靠性及失效分析；各种典型工艺缺陷及故障的表现特征、形成机理、解决措施等。

为方便读者查阅，本书分成焊料、助焊剂、焊膏和焊接；THT 及波峰焊接；SMT 与再流焊接；现代电子装联工艺过程控制；现代电子装联工艺可靠性；现代 PCBA 组装中常见的缺陷现象解析；影响电子产品用户服役期工艺可靠性的因素及典型案例解析；PCBA 焊点失效分析及工艺可靠性试验等八大技术板块。对其中的所有知识节点和技术单元均一一地以一问一答的形式进行了全面而深入的介绍，构成了一部较为完整的涉及现代电子装联工程技术应用方面的综合性技术读物。

本书可供广大从事电子产品和装备后端制造的工艺工程师、质量工程师、计划及管理工程师、印制板应用工程师、工艺装备管理及维修工程师等人员，在工作中遇到问题时查询，就地为他们提供工程应用中的技术支持和问题的解决方法。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目 (CIP) 数据

现代电子装联工程应用 1100 问 / 樊融融编著. —北京：电子工业出版社，2013.10

ISBN 978-7-121-21611-4

I . ①现… II . ①樊… III. ①电子装联—问题解答 IV. ①TN305.93-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 237161 号

广告经营许可证号：京海工商广字第 0258 号

策划编辑：李洁

责任编辑：刘真平

印 刷：三河市鑫金马印装有限公司

装 订：三河市鑫金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：38.5 字数：1267 千字

印 次：2013 年 10 月第 1 次印刷

定 价：85.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

前　　言

电子装联技术（Electron Install Couplet Techology，EICT）研究的对象，是按照电子装备总体设计的技术要求，通过一定的互连技术手段（电气的、机械的、化学的……），将构成电子装备的各种各样的机械零、部件，电子元器件、部件和组件等，在结构和电气上互连成一个具有特定功能的完整系统的全过程。它具体包含了从板级组装互连、机柜组装互连以及它们之间通过线缆互连而构成一个完全满足预期的设计技术要求的完整设备体系的所有工序的集合。

因此，从广义来讲“电子装联工艺技术”是：手工安装和手工焊接技术、THT 安装和波峰焊接技术、SMT 安装和再流焊接技术、CMT（Complex Mount Technology）复合微组装和微焊接技术、背板组装和机柜安装、线缆制造与系统互连，以及它们所拥有的工艺装备技术等内容的总和。

电子装联技术是一门实践性很强的应用性学科，系统而准确地掌握其基础技术理论，在工程应用实践中用心地观察、不断地归纳和总结经验以不断增长实际技能，这是年轻电子装联技术工作者走向成熟的两个翅膀。只有两个翅膀都很强健，才有可能攀登上电子制造技术的高峰。

本书把现代电子装联技术这一系统工程分成了八大技术板块，并将各板块中构成其知识节点的基本技术要素和工程应用中的技术要点，一个一个地提录出来。采取一问一答的描述方式，让从事现代电子制造的工程技术人员们能以一种非常便捷的工具和方式去掌握它。

该书是一部超级题库，可以作为测评（或自测）从事现代电子产品后端制造技术中各层次的工程技术人员的实际技能水平的判据，去鼓励他们不断地去攀登提升，追求更高的技能境界。

本书将电子制造后端工序中所遇到的各种各样的问题，以及产品在用户服役期中所可能发生的形形色色的故障现象进行了归类，并列成了一个一个问题，为从事现场技术服务的工程师们提供一种较简便快捷的方法去对号查找解决问题的办法。

作者受聘于中兴通讯股份有限公司十余年来，始终得到公司执行副总裁邱未召先生以及他的高级顾问马庆魁先生的热情关怀和鼓励。邱总在日理万机中挤出宝贵的时间亲笔为本书作序，笔者实感荣幸之至。

在本书的编写过程中，还得到了公司制造中心主任董海先生、副主任杨建明先生；公司制造技术研究院主任刘剑锋先生、副主任冯力博士；制造中心工艺部部长陈宏强先生、林彬先生；制造技术研究院工艺研究部部长张加民先生等领导的多方位的关怀和帮助，在此表示衷心的感谢。

同时，在完成这一书稿的过程中还得到了制造中心和制造技术研究院的邱华盛、刘哲、曾福林、潘华强、付红志、钟宏基、孙磊、辛宝玉、杨卫卫、周杨、冯延鹏、韩念春、牛甲顿等同志的协助，在此也表示由衷的感谢。

我女儿樊颜博士在本书稿的撰写过程中，提供了全程的照顾和协助，在此也表示感谢。

编著者

2012年10月于中兴通讯股份有限公司

目 录

| | |
|--|------|
| 第1章 焊料、助焊剂、焊膏和焊接 | (1) |
| 1.1 焊料 | (1) |
| №0001 什么叫焊料？它是如何分类的？ | (1) |
| №0002 为了使原子结合为一个固体，必须施以外力以使这些原子结合到一起。试问这些键合力是如何形成的？ | (1) |
| №0003 什么是金属、合金、金属间化合物、固溶体？ | (2) |
| №0004 日常生活中的许多金属是由许多晶体构成的，这些多晶体金属的多晶体结构取决于哪些因素的影响？ | (2) |
| №0005 什么叫加工硬化现象？电子组装用的普通焊料是否存在加工硬化现象？ | (2) |
| №0006 什么叫溶解硬化现象？它对软钎接连接质量有何重要意义？ | (2) |
| №0007 什么叫焓？什么叫熵？在熔化和凝固过程中熵和焓会发生什么样的转换？ | (2) |
| №0008 什么叫相图？它在焊料冶金领域中有何重要性？ | (3) |
| №0009 相图是如何建立的？ | (3) |
| №0010 为什么 Sn 与熔点更高的 Pb 合成后所得合金的熔点会降低呢？ | (4) |
| №0011 什么叫工程用 SnPb 合金系相图？它有何作用？ | (5) |
| №0012 什么叫共晶 SnPb 合金、共晶组分和共晶温度？共晶组分有哪些特性？ | (5) |
| №0013 长期以来在电子工业焊接工艺中为什么都普遍采用 SnPb 系合金？在 SnPb 系合金中加入铅主要起什么作用？ | (5) |
| №0014 请叙述 SnPb 焊料的主要物理特性。 | (6) |
| №0015 SnPb 合金焊料在低温下应用的物理性能如何？ | (7) |
| №0016 SnPb 合金焊料在高温下应用的物理性能如何？ | (7) |
| №0017 什么叫焊料的蠕变现象？它有何危害？ | (7) |
| №0018 如何根据相图确定合金的最优润湿温度？ | (8) |
| №0019 对长期暴露在严寒环境下工作的电子产品，为了确保其工作可靠性，应如何选择焊料成分？ | (8) |
| №0020 目前市售的锡—铅合金存在哪三种基本的品位等级？如何选用？ | (8) |
| №0021 什么叫无氧焊料？它在应用中有何特点？ | (8) |
| №0022 为什么要配制和使用 Sn36Pb2Ag 焊料？在什么场合下使用？有何特征？ | (10) |
| №0023 对长期暴露在严寒环境下工作的电子产品，为了确保其工作可靠性应如何选择焊料成分？ | (10) |
| №0024 为什么要发展无铅焊料？在焊接中如何预防铅的危害？ | (10) |
| №0025 无铅焊料是如何定义的？ | (10) |
| №0026 为什么说全面实施有铅向无铅的转换是一项复杂的系统工程？ | (11) |
| №0027 为什么说现代电子产品组装无铅化的核心是无铅焊接？ | (12) |
| №0028 如何评价无铅焊料合金应用的性能？ | (12) |
| №0029 实用的无铅焊料合金如何分类？ | (12) |
| №0030 无铅焊料从工业应用角度来看应具备哪些基本要求？ | (13) |

| | | |
|----------------|--|------|
| No0031 | 在各种候选无铅合金中，为什么都选用锡作为基底金属？ | (14) |
| No0032 | 请描述 Sn-Ag 系无铅焊料合金的主要特性。 | (14) |
| No0033 | 请描述 SnCu 系无铅焊料合金的主要特性。 | (15) |
| No0034 | 请描述 SnAgCu 系无铅焊料合金的主要特性。 | (16) |
| No0035 | 请说明 SnAgCu 三元合金及 SnAg、SnCu 二元合金的共晶合金的组成成分是什么。… | (17) |
| No0036 | 请列出 IPC/SPVC 对 SnAgCu 的评估结论。 | (17) |
| No0037 | 请分析 SAC 焊料合金在升温熔化和降温凝固等过程中所发生的物理性质变化。… | (17) |
| No0038 | 分别描述 Ag 和 Cu 含量对 SnAgCu 焊料合金的机械性能有何影响。 | (18) |
| No0039 | 对于 PCBA 组装制造来说，NEMI、JEITA、IDEALS、NCMS 等组织及其他焊料合金材料供应商已经证明了 SnAgCu (SAC) 合金是近、中期推行无铅生产工艺最理想的无铅焊料合金，理由是什么？ | (18) |
| No0040 | 金属杂质对锡铅焊料的物理性质有什么影响？ | (19) |
| 1.2 助焊剂 | | (19) |
| No0041 | 助焊剂在电子组装焊接中有什么作用？ | (19) |
| No0042 | 请解释被焊母材表面氧化膜的形成规律和机理，它有何危害？ | (19) |
| No0043 | 请问助焊剂在焊接中能发挥哪些作用？ | (20) |
| No0044 | 请分析助焊剂除去被焊母材金属表面氧化膜的作用机理。 | (21) |
| No0045 | 请说明助焊剂在焊接过程中降低液态焊料的表面张力的机理。 | (22) |
| No0046 | 何谓 Young 定理？它反映了什么样的物理现象？ | (22) |
| No0047 | 助焊剂应具备哪些技术特性？ | (23) |
| No0048 | 助焊剂按化学构成方式可分成哪几类？ | (23) |
| No0049 | IPC 对助焊剂是如何分类的？ | (23) |
| No0050 | 有机酸助焊剂有哪些特性？ | (25) |
| No0051 | 试分析有机卤素助焊剂的特性及其去除氧化物的机理。 | (25) |
| No0052 | 以胺类物质作为活性剂的助焊剂是如何去除母材金属表面的氧化层的？ | (26) |
| No0053 | 请分析松香型助焊剂去除母材表面金属氧化膜的作用机理。 | (26) |
| No0054 | 请分析弱活性松香型 (R) 助焊剂去除母材金属氧化物的机理。 | (26) |
| No0055 | 美国军标 MIL-F-14256 对中等活性型松香助焊剂 (RMA) 做了哪些非常科学性的规定？ | (27) |
| No0056 | 在采用活性型松香助焊剂 (RA) 时，你应该妥善处理好哪些涉及产品的安全性问题？… | (27) |
| No0057 | 助焊剂的活性包含哪几个方面的含义？ | (27) |
| No0058 | 助焊剂的热稳定性在应用中有何重要意义？ | (28) |
| No0059 | 什么叫助焊剂活性物质的分解温度？ | (28) |
| No0060 | 什么叫助焊剂活性物质的活化温度？ | (28) |
| No0061 | 什么叫助焊剂活性物质的去活化温度？ | (29) |
| No0062 | 对助焊剂安全性的要求主要体现在哪些方面？ | (29) |
| No0063 | 如何定义免清洗助焊剂？免清洗助焊剂应具备哪些技术特性？ | (29) |
| No0064 | 为什么要推广免清洗助焊剂？采用了免清洗助焊剂后是否意味着对任何产品在焊接后都可免去清洗工序？ | (30) |
| No0065 | 何谓水溶性助焊剂？它有哪些特点？在应用中应注意哪些问题？ | (30) |
| No0066 | 试分析水溶性助焊剂的分类及其应用范围。 | (30) |

| | |
|--|------|
| 1.3 焊膏 | (31) |
| №0067 什么叫焊膏？请描述焊膏的作用、组成和特性。 | (31) |
| №0068 请分析焊料合金在焊膏中所起的作用。 | (31) |
| №0069 请分析目前在焊膏中所用的焊料合金大致可分成哪几类。 | (31) |
| №0070 在工艺上如何评估目前用于焊膏的无铅焊料合金的应用性能？ | (32) |
| №0071 用于焊膏的焊料合金粉的形状、粒度和表面氧化程度对焊膏性能的影响很大， 请问目前制造焊料粉的方法有哪几种？ | (32) |
| №0072 对焊膏中的焊料合金在物理特性上有哪些要求？其应用范围如何？ | (33) |
| №0073 焊膏中焊料合金粉的形态对焊膏性能有何影响？ | (33) |
| №0074 在应用中如何选择焊膏中焊料合金的颗粒度？ | (34) |
| №0075 在电子组装中如何根据不同焊盘尺寸和元器件引脚间距选择焊膏中焊料合金粉粒度？ | (34) |
| №0076 试分析焊膏中糊状助焊剂的组成及其要求。 | (35) |
| №0077 组成糊状助焊剂中基体材料的作用有哪些？常用作基体材料的有哪些？其作用 过程是怎样的？ | (35) |
| №0078 焊膏中基体材料和活性剂相结合在再流焊接过程中可发挥哪些作用？ | (35) |
| №0079 焊膏糊状助焊剂中的活性物质有何作用？发挥这些作用的机理是什么？ | (36) |
| №0080 在焊膏中糊状助焊剂常见的活性物质有哪些？ | (37) |
| №0081 焊膏糊状助焊剂中活性物质应具备哪些化学、物理特性？ | (37) |
| №0082 请运用多相络合催化去膜理论，以及活性金属表面吸附、润湿理论解释助焊剂在 焊接过程中的作用机理。 | (38) |
| №0083 焊膏糊状助焊剂中的黏合剂主要起什么作用？如何选择？ | (38) |
| №0084 什么叫焊膏的触变性？焊膏的触变性对确保焊膏印刷质量有何重要意义？ | (38) |
| №0085 焊膏中的溶剂起什么作用？请介绍其组成原则和要求。 | (39) |
| №0086 焊膏的应用特性主要有哪些？ | (39) |
| №0087 请归纳分析焊膏组成成分及特性对焊膏应用特性的影响。 | (39) |
| №0088 请归纳分析无铅焊膏应用的工艺性问题有哪些。 | (40) |
| №0089 选用焊膏时应注意哪些问题？ | (41) |
| №0090 如何评估所选购焊膏综合性能的优劣？ | (41) |
| №0091 广西泰星焊材公司生产的波峰焊接用焊料条有何突出特色？ | (41) |
| №0092 为什么泰星生产的波峰焊接用焊料条纯度高？ | (42) |
| №0093 如何全面评价泰星的波峰焊接用焊料条的焊接效果？ | (43) |
| №0094 如何评价泰星波峰焊接用焊料的抗高温氧化能力和与同类焊料使用中的兼容性？ | (44) |
| №0095 为什么唯特偶的无 VOC 有铅、无铅波峰焊接用助焊剂在大批量生产应用中能长年 保持优良的应用效果及稳定性？ | (44) |
| №0096 为什么唯特偶研制的无铅焊膏 LF2000T 能同时兼备温度窗口宽，离子污染程度低， 残留物少，润湿能力强，空洞少，抗恶劣环境侵蚀能力强，其综合性能全面优于 国外的同类知名品牌？ | (44) |
| №0097 为什么唯特偶的无铅焊膏 LF2000T 在再流焊接中空洞少？ | (47) |
| 1.4 焊接 | (47) |
| №0098 钎焊的定义是什么？钎焊是如何分类的？ | (47) |
| №0099 为什么人类应用软钎焊工艺数千年经久不衰，而且未来还将持续下去？ | (48) |

| | | |
|-------|--|------|
| №0100 | 软钎焊（软焊接）技术在电子装联工艺中占有何重要地位？ | (48) |
| №0101 | 为什么金属能用焊料结合起来？请描述其机理。 | (48) |
| №0102 | 请归纳分析软钎焊技术关联和涉及了哪些学科领域知识。 | (48) |
| №0103 | 构成软钎焊的基本要素有哪些？它们间是如何相互影响的？ | (48) |
| №0104 | 什么叫润湿？润湿现象是怎样产生的？ | (49) |
| №0105 | 试分析产生润湿的条件。 | (49) |
| №0106 | 在焊接过程中原子间的作用力是如何影响金属间的结合的？ | (50) |
| №0107 | 熔化金属的聚合力、附着力是如何形成的？ | (50) |
| №0108 | 表面自由能是如何形成的？ | (50) |
| №0109 | 表面张力是如何定义的？它对焊接的润湿过程起着什么样的作用？ | (51) |
| №0110 | 试述毛细管现象是如何影响焊接的润湿过程的。 | (51) |
| №0111 | 什么叫金属结晶、晶格常数、空间晶格、平衡间隙？ | (51) |
| №0112 | 试分析在软钎接连接的润湿过程中，处于热力学平衡状态下时的力学状况。 | (52) |
| №0113 | 何谓接触角？为什么说接触角是表征润湿良好程度和焊点质量的重要判据？ | (52) |
| №0114 | 何谓反润湿现象？反润湿现象发生的条件及其判断的特征是什么？ | (53) |
| №0115 | 何谓固着面积？在润湿系统中影响固着面积大小的主要因素有哪些？ | (53) |
| №0116 | 焊点的可检查性与润湿情况的关系如何？为什么说接触角只表示达到的润湿类型，而不能表示软钎接系统的绝对润湿情况？ | (53) |
| №0117 | 什么叫扩散？扩散现象在焊接过程有何作用？ | (53) |
| №0118 | 试述扩散现象是如何分类的。 | (53) |
| №0119 | 什么叫固相间扩散？ | (54) |
| №0120 | 什么叫 Fick 定律？它有何作用？ | (54) |
| №0121 | 什么叫界面层？ | (55) |
| №0122 | 请描述界面层的金属组织的结合形式。 | (55) |
| №0123 | 什么叫“金属间化合物”？金属间化合物的生成对焊接过程有何意义？ | (56) |
| №0124 | 请分析金属间化合物的形成条件。 | (57) |
| №0125 | 试描述焊接过程中金属学的相互作用是如何形成的。 | (58) |
| №0126 | 何谓“固溶体”及固溶体型结合？ | (58) |
| №0127 | 什么叫共晶合金型结合？共晶型结合有什么特点？ | (59) |
| №0128 | 请分析界面层的结晶和凝固过程。 | (59) |
| №0129 | 请分析用锡基焊料合金焊接 Cu 时，其界面反应的特点及其影响。 | (59) |
| №0130 | 请分析用 SnPb 焊料合金焊接 Cu 时的界面反应的特点及其影响。 | (60) |
| №0131 | 请分析用 Sn3.5Ag 焊料合金焊接 Cu 时的界面反应的特点及其影响。 | (61) |
| №0132 | 请分析用 SnCu 焊料合金焊接 Cu 时的界面反应的特点及其影响。 | (61) |
| №0133 | 请分析用 SnZn 焊接 Cu 时的界面反应的特点及其影响。 | (62) |
| №0134 | 请分析用 SnAgCu 焊料合金焊接 Cu 的界面反应的特点及其影响。 | (62) |
| №0135 | 试分析用 SnAgBi 焊料合金焊接 Cu 的界面反应特点及其影响。 | (62) |
| №0136 | 请分析用 Sn 基焊料合金焊接 Ni 时的界面反应特点及其影响。 | (63) |
| №0137 | 试分析用锡基焊料焊接 Ni (P) 时，富 P 层及柯肯多尔空洞是如何形成的。 | (64) |
| №0138 | 请分析用 Sn 基焊料合金焊接 Ni/Au 镀层时的界面反应特点及其影响。 | (64) |
| №0139 | 请分析用 Sn 基焊料合金焊接 Ni/Pd/Au 镀层时发生的物理、化学现象及其特点。 | (64) |

| | | |
|--------------|--|------|
| №0140 | 请分析用 Sn 基焊料合金焊接 Fe 基合金时的界面反应特点及其影响。 | (65) |
| №0141 | 请分析用 Sn 基焊料焊接被 OSP 保护的金属时的物理、化学过程及界面反应特点。 | (66) |
| №0142 | 请分析构成理想的焊接接头界面结构的主要条件。 | (66) |
| №0143 | IMC 过分生长有什么危害？影响合金层生长的主要因素有哪些？ | (66) |
| №0144 | 请分析 IMC 的厚度与加热时间之间的依从关系。 | (66) |
| №0145 | IMC 厚度的增长与加热温度有何依从关系？过厚的 IMC 有什么危害？ | (67) |
| №0146 | 为什么生产时合格的焊点，在服役过程中（特别是工作环境温度过高时）还会发生失效？ | (67) |
| №0147 | 焊接中生成的 IMC 厚度与母材表面可焊性镀覆层的种类有无关系？ | (68) |
| №0148 | 焊接中生成的 IMC 厚度与所用焊料成分有无关系？ | (69) |
| №0149 | 所用锡基焊料中 Sn 的浓度高低对合金层厚度的生长有何影响？ | (69) |
| №0150 | 在焊接生产中如何抑制 IMC 厚度过分生长？ | (69) |
| №0151 | IMC 对可靠性的影响是如何形成的？ | (69) |
| №0152 | IMC 对焊点强度是如何影响的？ | (70) |
| №0153 | 为确保产品正常运行，IMC 厚度该如何取值？ | (70) |
| №0154 | IMC 生长过程形态是如何影响焊点质量的？ | (71) |
| №0155 | IMC 的形貌是如何影响焊点可靠性的？ | (72) |
| №0156 | 焊接时快的冷却速率是如何影响 IMC 的形貌的？ | (72) |
| №0157 | 当用锡基焊料焊接铜时，由于工艺不良，不同的 IMC（如 ϵ 相和 η 相间）将发生什么样的转变？这种转变会带来哪些危害？ | (72) |
| №0158 | 温度是如何影响焊点可靠性的？ | (72) |
| №0159 | IMC 的微组织结构是通过什么途径影响焊点可靠性的？ | (73) |
| №0160 | 什么叫“金属偏析”？在电子组装焊接中金属偏析是如何形成的？有何危害？ | (73) |
| №0161 | 焊点中金属间化合物的粗细对焊接结合部的可靠性有何影响？ | (73) |
| №0162 | 什么叫柯肯多尔空洞？它是如何形成的？对焊接结合部有何危害？ | (73) |
| №0163 | 软钎接过程中发生了什么物理、化学行为？ | (74) |
| №0164 | 为什么保持焊后焊点表面的净度是非常重要的？ | (75) |
| №0165 | 氯元素的污染对锡铅焊料有何危害？ | (75) |
| №0166 | 为什么用软焊料构成的焊点，其接头的机电性能都明显优于纯焊料体？ | (76) |
| №0167 | 为什么说焊点所施用的焊料量过多是有害的？ | (76) |
| №0168 | 焊点的接头厚度和钎接温度对焊点的机械强度有何影响？ | (76) |
| №0169 | 生成金属间化合物的条件是什么？ | (77) |
| №0170 | 钎接的必要条件有哪些？ | (77) |
| 第 2 章 | THT 及波峰焊接 | (79) |
| 2.1 | THT 和手工焊及浸焊 | (79) |
| №0171 | 什么叫 THT？它在早、中期电子制造技术的发展过程中起过什么样的作用？ | (79) |
| №0172 | 在进行 THC/THD 引脚成形时应遵守一些什么规则？为什么要这样规定？ | (79) |
| №0173 | 在 PCB 上进行 THC/THD 插件时应遵循一些什么规则？ | (80) |
| №0174 | 元器件插装在 PCB 上后引线折弯和剪切时有哪些要求？ | (81) |
| №0175 | 如何理解和处理用电烙铁在 PCB 上焊接元器件引脚时的三个重要温度间的相互关系？ | (82) |
| №0176 | 用电烙铁焊接 PCB 上的元器件引线时如何选择好电烙铁？ | (82) |

| | | |
|--------|--|-------|
| Nº0177 | 金属化孔的焊接要求及焊接中应注意的事项有哪些？ | (83) |
| Nº0178 | 什么叫 PCB 浸焊工艺？它有何特点？ | (83) |
| 2.2 | PCB 的波峰焊接设备技术 | (83) |
| Nº0179 | 什么叫波峰焊接？采用波峰焊接工艺有哪些优点？ | (83) |
| Nº0180 | 波峰焊法与手工烙铁焊法在形成焊点的物理化学过程方面有何本质差别？ | (83) |
| Nº0181 | 目前电子工业生产中所用波峰焊接设备系统是如何分类的？各有何特点？ | (84) |
| Nº0182 | 何谓一次波峰焊接系统？请描述其适用范围及特点。 | (85) |
| Nº0183 | 何谓二次波峰焊接系统？请描述其适用范围及特点。 | (85) |
| Nº0184 | 波峰焊接设备系统的基本组成及其作用如何？ | (86) |
| Nº0185 | 什么叫焊料波峰发生器？设计焊料波峰发生器时要关注哪些因素？其发展历程 有何特点？ | (87) |
| Nº0186 | 焊料波峰发生器采用的动力技术主要有哪几种类型？各有何特点？ | (87) |
| Nº0187 | 焊料波峰发生器动力技术的主要作用和要求是什么？ | (88) |
| Nº0188 | 请列举历史上机械泵式焊料波峰发生器最具特色的三种结构。 | (88) |
| Nº0189 | 机械泵式焊料波峰发生器在工作中存在哪些不足？ | (89) |
| Nº0190 | 什么叫液态金属电磁泵？设计上它有何特点？ | (89) |
| Nº0191 | 在工程应用中液态金属电磁泵通常可分为几大类？请列举其代表机型。 | (89) |
| Nº0192 | 单相交流感应式液态金属电磁泵焊料波峰发生器动力技术是哪个国家最先研制 成功的？它的最大特点是什么？ | (90) |
| Nº0193 | 传导式液态金属电磁泵焊料波峰发生器存在哪些不足？ | (91) |
| Nº0194 | 与机械泵式及传导液态金属电磁泵式等焊料波峰发生器技术相比，单相感应式 液态金属电磁泵式焊料波峰发生器技术上有哪些优势？ | (91) |
| Nº0195 | 在焊料波峰发生器中设置焊料波峰整流结构有何作用？ | (92) |
| Nº0196 | 在波峰焊接设备中常见的焊料波峰整流结构有哪几种形式？ | (92) |
| Nº0197 | 在焊料波峰发生器中采用的焊料波峰高度调控技术常见的有哪几种？ | (93) |
| Nº0198 | 在波峰焊接设备焊料波峰发生器中为什么要设置焊料波形调节器？ | (93) |
| Nº0199 | 在波峰焊接设备焊料波峰发生器中常见的焊料波形调控结构有哪几种？ | (93) |
| Nº0200 | 在波峰焊接设备系统中对助焊剂涂覆系统有哪些技术要求？ | (94) |
| Nº0201 | 在波峰焊接设备系统中常用的助焊剂涂覆方式可分成哪些类型？ | (94) |
| Nº0202 | 泡沫波峰涂覆法的适用范围和主要特点如何？ | (95) |
| Nº0203 | 助焊剂泡沫波峰涂覆系统的结构工作原理如何？主要控制参数及优缺点有哪些？ | (95) |
| Nº0204 | 采用喷雾涂覆方式有什么优点？最常用的是哪几种方法？ | (96) |
| Nº0205 | 助焊剂直接喷雾方式的特点和适用范围如何？ | (96) |
| Nº0206 | 请说明直接喷雾方式的基本结构组成及其优缺点。 | (97) |
| Nº0207 | 请分析旋筛喷雾涂覆方式的适应范围及特点。 | (97) |
| Nº0208 | 说明旋筛喷雾方式的基本结构组成及其优缺点。 | (98) |
| Nº0209 | 请分析超声喷雾涂覆方式的特点和开发利用超声喷雾涂覆方式的必要性。 | (98) |
| Nº0210 | 预热系统在波峰焊接工艺中有何作用？ | (99) |
| Nº0211 | 在波峰焊接工艺中对预热系统有哪些基本技术要求？ | (99) |
| Nº0212 | 在波峰焊接工艺中预热系统是如何分类的？ | (99) |
| Nº0213 | 在波峰焊接工艺中常用的预热方式有哪三种？各有何特点？ | (100) |

| | | |
|-------|---|-------|
| №0214 | PCB 夹送系统的作用和技术要求有哪些？ | (100) |
| №0215 | 常见传送系统的结构类型有哪些？ | (101) |
| №0216 | 请分析框架式夹送系统的特点及其应用范围。 | (101) |
| №0217 | 在波峰焊接设备中常见的框架拖动方式有哪几种形式？它们各有何特色？ | (101) |
| №0218 | 请分析爪式夹送系统的结构特点和适用范围。 | (102) |
| №0219 | 请说明在波峰焊接设备中设置冷却系统的作用及其技术要求。 | (102) |
| №0220 | 请归纳波峰焊接设备中电气控制系统的作用及其主要技术要求。 | (102) |
| №0221 | 请归纳波峰焊接设备中电气控制系统各主要控制单元的控制目标范围和精度要求。 | (102) |
| №0222 | 无铅波峰焊接与有铅波峰焊接有何不同的技术特点？ | (103) |
| №0223 | 为什么无铅波峰焊接的助焊剂涂覆系统要尽可能采用超声喷雾技术？ | (104) |
| №0224 | 为什么无铅波峰焊接中要采用较长的红外、热风复合预热区？ | (104) |
| №0225 | 为什么在无铅波峰焊接工艺中，要尽可能采用快速冷却（如循环冷风）系统？ | (104) |
| №0226 | 作为波峰焊接选配件的热风刀有什么作用？ | (105) |
| №0227 | 在高密度波峰焊接工艺中采用热风刀系统可获得什么好处？ | (106) |
| №0228 | 热风刀断桥连的机理是什么？ | (106) |
| №0229 | 如何正确评价一台波峰焊接设备系统性能的优劣？ | (106) |
| №0230 | 波峰焊接设备验收有时要关注的基本原则和注意事项有哪些？ | (107) |
| №0231 | 波峰焊接设备验收中如何定义并测定波峰宽度？ | (107) |
| №0232 | 波峰焊接设备验收中如何定义并测定波峰的平整性？ | (108) |
| №0233 | 波峰焊接设备验收中如何定义并测定波峰的稳定性？ | (108) |
| №0234 | 波峰焊接设备验收中如何定义并测定夹送速度的精度和稳定性？ | (109) |
| №0235 | 波峰焊接设备验收中如何定义并测定焊料槽温度的均匀性和稳定性？ | (109) |
| 2.3 | 波峰焊接的物理化学过程 | (109) |
| №0236 | 波峰焊接属于何种冶金连接形式？采用此工艺的最大特点是什么？ | (109) |
| №0237 | 在波峰焊接中润湿温度是否就等于焊料槽的温度？为什么？ | (109) |
| №0238 | 波峰焊接中影响焊点加热过程的主要因素是什么？ | (110) |
| №0239 | 在有铅波峰焊接工艺中最常选用哪些成分的锡铅合金作为焊料？ | (110) |
| №0240 | 在无铅波峰焊接工艺中如何选择无铅合金焊料？ | (110) |
| №0241 | 何谓液态焊料的表面张力？表面张力是如何形成的？ | (111) |
| №0242 | 什么叫液体表面张力系数？它表示了什么样的物理含义？ | (111) |
| №0243 | 液体表面张力的方向是如何确定的？弯曲液面的表面张力作用及其所形成的压力状况如何？ | (111) |
| №0244 | 液体在固体表面的润湿现象是如何形成的？润湿和不润湿现象表现在附着层内的作用力有何不同？ | (112) |
| №0245 | 为什么说接触角是液体在固体表面润湿程度的量度？你如何理解？ | (112) |
| №0246 | 何谓焊料液体的黏滞性？它对波峰焊料流体流速的稳定有何意义？ | (112) |
| №0247 | 焊料波峰动力学理论对波峰焊接技术的发展有何重要作用？ | (113) |
| №0248 | 如何理解 PCB 在经过焊料波峰时焊料流体速度的演变规律及边界层的形成？ | (113) |
| №0249 | 如何理解波峰焊接过程中焊料流体附面层的形成对波峰焊接质量的影响？ | (114) |
| №0250 | 图 2.66 所示为某焊料波峰喷嘴截面示意图，它在应用中是如何实现调节波速达到焊接所需要的状态的？ | (114) |

| | | |
|-------|--|-------|
| №0251 | 如何理解 PCB 通过双向宽平波时表面张力的作用和影响? | (115) |
| №0252 | 如何正确理解 PCB 在波峰焊接过程中所发生的物理化学过程? | (116) |
| №0253 | 你认为在波峰焊接中获得无拉尖焊点的充分和必要条件是什么? | (117) |
| №0254 | 在波峰焊接中如何确定 PCB 进入波峰的倾角? 你认为倾角取多大范围为好? | (117) |
| №0255 | 波峰高度和波峰压力对波峰焊接效果有何影响? | (118) |
| №0256 | 何谓焊料槽的焊料循环系数? 其取值过大或过小对焊料槽的整体性能有何影响? | (118) |
| №0257 | 焊料波峰形状的设计对波峰焊接效果有何影响? | (118) |
| №0258 | 请分析双向宽平波的设计特点及其应用范围。 | (119) |
| №0259 | 请分析不对称的双向宽平波的设计特点及其应用范围。 | (119) |
| №0260 | Z 形波有何设计特点? | (119) |
| №0261 | 请结合图 2.76 分析λ形波的设计指导思想及其优缺点。 | (119) |
| №0262 | 用于表面组装件 (SMA) 波峰焊接的波形设计有何特点? | (120) |
| №0263 | 什么叫空心波? 空心波的特点、应用范围及优缺点如何? | (120) |
| №0264 | 请分析旋转波的技术特点及其应用范围。 | (121) |
| №0265 | 请描述振荡波的技术特点及其在波峰焊接过程中的作用原理。 | (121) |
| №0266 | 请分析Ω波的技术特点及其适用范围。 | (121) |
| №0267 | 电磁振动波与Ω波均属振动波, 但它们在形成原理上有何不同? | (122) |
| №0268 | 在 SMA 波峰焊接中采用双波峰发生器设计的指导思想是什么? | (123) |
| №0269 | 采用“紊乱波-宽平波”焊料波峰发生器焊接 SMA 时的作用原理是什么? | (123) |
| №0270 | 采用“空心波-宽平波”焊料波峰发生器焊接 SMA 时的作用原理是什么? | (123) |
| №0271 | 你认为采取哪些措施有利于稳定焊料波峰? | (124) |
| №0272 | 波峰焊接中当 PCB 进入波峰的入口点 (A) 时发生了哪些热、力学现象? | (124) |
| №0273 | 波峰焊接中当 PCB 进入波峰的热交换和焊料供给区 (A-B) 时发生了哪些热、力学现象? | (124) |
| №0274 | 波峰焊接中当 PCB 退出波峰的出口点 (B) 时发生了哪些热、力学现象? | (125) |
| №0275 | 波峰焊接中当 PCB 脱离波峰后发生了哪些热、力学现象? | (125) |
| №0276 | 单波峰焊接机型在波峰焊接过程中的温度特性及其影响因素有哪些? | (126) |
| №0277 | 双波峰焊接机型在波峰焊接过程中的温度特性及其影响因素有哪些? | (126) |
| №0278 | 试分析在某些特殊应用场合下在波峰上采取渗油的作用机理。 | (127) |
| 2.4 | PCB 安装设计的波峰焊接 DFM 要求 | (127) |
| №0279 | 现代电子装联波峰焊接有哪些技术特征? | (127) |
| №0280 | 什么叫 DFM? 它对确保产品正常生产有何重要意义? | (127) |
| №0281 | 良好的 PCBA 的 DFM 是获得高性价比的电子产品的极重要的一环, 作为一个成熟的从事 PCBA 设计和制造的工程师应如何理解上述说法? | (127) |
| №0282 | 与 THT 波峰焊接相比, SMT 的安装结构给波峰焊接带来了哪些新的问题? | (128) |
| №0283 | 在进行片式阻容元件及晶体管的排放设计时如何考虑其对波峰焊接效果的影响? | (128) |
| №0284 | 在进行双列封装器件 (DIP) 的排放设计时如何考虑其对波峰焊接效果的影响? 设置工艺导流盘起什么作用? 设置时要遵循一些什么要求? | (128) |
| №0285 | 在进行双四边封装器件 (QFP) 的排放设计时如何考虑其对波峰焊接效果的影响? | (129) |
| №0286 | 在 PCBA 元器件安装布局设计中应如何避开 PCB 板面高应力区的影响? | (129) |
| №0287 | 从降低波峰焊接缺陷率角度看元器件安装布局设计应遵循哪些 DFM 准则? | (130) |

| | | |
|-------|---|-------|
| №0288 | 在混合安装（MMT）中最适合于波峰焊接的安装形态是哪几种？ | (130) |
| №0289 | 为了有效地抑制 SMC/SMD 波峰焊接中的桥连现象，应如何选择它们相互间的安装间距？ | (131) |
| №0290 | 不适当的阻焊掩膜设计将导致哪些缺陷？ | (132) |
| №0291 | 从波峰焊接工艺性考虑，阻焊掩膜的设计应遵守哪些原则？ | (132) |
| №0292 | 为提高贴装速度和预防 PCB 变形，在 PCBA 上进行元器件排放设计应注意哪些问题？ | (133) |
| №0293 | 为了确保波峰焊接效果，在进行 PCB 排版与布局设计时应妥善处理哪些问题？ | (133) |
| №0294 | 在进行 SMC/SMD 排放位置设计时可采取哪些措施来抑制阴影效应的影响？ | (133) |
| №0295 | 为了减少桥连，应如何选择 SIP、DIP 等封装形式的 IC 插座焊盘在 PCB 上的排列走向？ | (134) |
| №0296 | 为减少桥连的发生，相邻导体之间的最小安全间距为多少？桥连的发生率与相邻导体的宽度有什么关系？ | (134) |
| №0297 | 为了减少元器件的热损坏，在排布元器件时要遵循哪些原则？ | (135) |
| №0298 | PCB 图形设计中为什么必须遵守基本格子的约定？目前世界上存在着哪两种基本格子类型？ | (135) |
| №0299 | 在电源线、地线及导通孔的图形设计中如何考虑焊接的工艺性？ | (135) |
| №0300 | 对采用波峰焊接的 PCB 四周边缘，为什么必须留出无元器件及无铜箔的工艺区？ | (136) |
| №0301 | 采用拼板结构时应注意哪些问题？ | (136) |
| №0302 | 在进行测试焊盘的设置时应关注哪些因素？ | (137) |
| №0303 | PCBA 设计完毕后，还应进行哪些方面的热工分析？ | (137) |
| №0304 | 从波峰焊接角度看大面积铜箔应如何处理？为什么要这样处理？ | (137) |
| №0305 | 导线线形设计主要包括哪些内容？从波峰焊接工艺性角度出发，在设计中应遵守哪些约定？ | (137) |
| №0306 | PCB 布线的取向对波峰焊接效果有什么影响？ | (138) |
| №0307 | 在处理盘、线图形对圆角和热工特性的影响时应考虑哪些问题？ | (139) |
| №0308 | 从波峰焊接工艺性来看在设计焊盘与导线的连接中应遵循哪些约定？ | (140) |
| №0309 | 在进行 PCB 波峰焊接直线密集型焊盘图形设计时应遵循什么原则？ | (140) |
| №0310 | 从波峰焊接的工艺性出发，焊盘形状的设计应遵循哪些基本原则？ | (140) |
| №0311 | 焊盘与孔不同心在波峰焊接时会产生哪些焊接缺陷？ | (141) |
| №0312 | 在 THT 安装方式中焊盘孔径与元器件引线直径之间的间隙应取多大为宜？过大或过小会带来哪些弊端？ | (141) |
| №0313 | 在 THT 波峰焊接中何谓焊料浸润高度？其形成过程受哪些因素的影响？ | (142) |
| №0314 | 在 THT 安装中焊盘直径与孔直径之间的最适宜的配合关系是多大？过大或过小在波峰焊接中会带来哪些焊接缺陷？ | (142) |
| №0315 | 从波峰焊接工艺性来看 SMT 的 PCB 图形和安装设计与 THT 方式相比有何不同？ | (143) |
| №0316 | IPC-7351 标准中有关无源元器件 PCB 焊盘图形设计的波峰焊接工艺性要求有哪些规定？ | (143) |
| №0317 | IPC-7351 标准中有关扁平封装 IC/PCB 焊盘图形设计的波峰焊接工艺性要求有哪些规定？ | (143) |
| №0318 | IPC-7351 标准中有关小外形封装器件扁平封装 SOIC/PCB 焊盘图形设计的波峰焊接工艺性要求有哪些规定？ | (143) |

| | | |
|-------|--|-------|
| №0319 | IPC-7351 标准中有关四边扁平封装器件 (QFP) IC/PCB 焊盘图形设计的波峰焊接工艺性要求有哪些规定？ | (144) |
| №0320 | IPC-7351 标准中有关其他器件 IC/PCB 焊盘图形设计的波峰焊接工艺性要求有哪些规定？ | (144) |
| №0321 | IPC-7351 标准中有关焊盘与印制导线的配合图形设计的波峰焊接工艺性要求有哪些规定？ | (144) |
| 2.5 | 波峰焊接工艺窗口设计及其工艺过程控制 | (145) |
| №0322 | 请写出影响波峰焊接效果的四要素的具体内容并按影响的权重将其排序。 | (145) |
| №0323 | 为什么把基体金属的可焊性列为影响波峰焊接效果的第一要素？ | (145) |
| №0324 | 波峰焊接设备是通过哪些因素来影响波峰焊接效果的？ | (145) |
| №0325 | 在实践中我们经常遇到在使用完全相同的工艺参数和焊接辅料时，在不同的机型上得到的竟是两个不同的焊接效果，请问为什么会是这样的？ | (145) |
| №0326 | 波峰焊接过程中 PCB 与焊料波峰之间发生了哪些相互作用？ | (145) |
| №0327 | 何谓波峰焊接过程中的 PCB 与焊料波峰间的平行度？如何测量它？ | (146) |
| №0328 | 如何测量波峰焊接过程中的 PCB 与焊料波峰间的波峰阔度？ | (146) |
| №0329 | 何谓波峰焊接过程中的 PCB 浸入深度及驻留时间？如何测量？ | (147) |
| №0330 | 焊料波峰形状是如何影响驻留时间（焊接时间）的？ | (147) |
| №0331 | 波峰焊接通常是由哪几个基本子过程组成的？波峰焊接工艺的优化最关键的是优化哪几个参数？ | (148) |
| №0332 | 如何优化波峰焊接 PCB 的驻留时间（焊接时间）？ | (148) |
| №0333 | 如何优化波峰焊接中 PCB 的浸入深度？ | (148) |
| №0334 | 在波峰焊接过程中优化助焊剂的涂覆质量及预热的温度和时间有何好处？ | (148) |
| №0335 | 无铅波峰焊接的工艺性问题与有铅焊接有哪些不同？ | (149) |
| №0336 | SMA 波峰焊接工艺存在哪些特殊性？ | (149) |
| №0337 | SMA 波峰焊接中气泡遮蔽效应是如何形成的？ | (149) |
| №0338 | SMA 波峰焊接中阴影效应是如何形成的？ | (150) |
| №0339 | 请分析 SMC/SMD 的焊接特性和安装设计中应注意的事项。 | (150) |
| №0340 | 在 SMA 波峰焊接中如何选择贴片粘胶？ | (151) |
| №0341 | 最常用的 SMA 波峰焊接所采用的双波峰组合有哪几种？ | (151) |
| №0342 | 试分析正确进行波峰焊接工艺窗口设计的重要性，与波峰焊接相关的窗口工艺参数主要有哪些？ | (152) |
| №0343 | 为什么 PCB 上机焊接之前通常要进行烘干处理？烘干的温度和时间的窗口是多少？ | (152) |
| №0344 | 某年的春天，在某产品生产焊接中发现有较严重的曝板现象，PCB 供货方给出的处理措施是在 170°C 的温度下烘烤 5h，你认为这样处置对吗？为什么？ | (152) |
| №0345 | SMA 波峰焊接中助焊剂涂覆要特别关注哪些问题？涂覆量窗中通常控制在什么范围？ | (152) |
| №0346 | 在波峰焊接预热中要特别关注哪些问题？为什么？ | (153) |
| №0347 | 在波峰焊接中当使用松香基助焊剂时如何选择预热温度窗口？ | (153) |
| №0348 | 在波峰焊接中当使用免清洗助焊剂时如何选择预热参数窗口？ | (154) |
| №0349 | 在 SMA 和无铅波峰焊接中如何选择预热参数窗口？ | (154) |
| №0350 | 影响焊接温度的主要因素有哪些？ | (155) |
| №0351 | 在采用 Sn37Pb 焊料进行波峰焊接时，最佳的焊接温度为多少？ | (155) |

| | | |
|-------|--|-------|
| №0386 | 请描述再流焊接过程中焊膏的再流行为。 | (170) |
| №0387 | 请描述再流焊接过程中的温度-时间特性。 | (170) |
| №0388 | 目前 SMA 再流焊接方法如何分类？ | (171) |
| №0389 | 对再流焊接设备的基本要求有哪些？ | (172) |
| №0390 | 试分析远红外线加热再流焊法的基本原理、优缺点及设备的典型构成。 | (172) |
| №0391 | 试分析强制热风对流加热再流焊法的基本原理、优缺点及设备的典型构成。 | (173) |
| №0392 | 试分析远红外线-热风复合加热再流焊法的基本原理、优缺点及设备的典型构成。 | (175) |
| №0393 | 试分析气相再流焊法的基本原理、优缺点及设备的典型构成。 | (176) |
| №0394 | 试分析激光再流焊法的基本原理、优缺点。 | (177) |
| №0395 | 从工业生产应用角度看对再流焊接设备有哪些质量要求？ | (177) |
| №0396 | 由有铅再流焊向无铅再流焊转换需要研究解决哪些问题？ | (178) |
| №0397 | 从温度曲线看无铅再流焊接与有铅再流焊接有哪些不同的考虑因素？ | (178) |
| №0398 | 从温度曲线升温区看无铅再流焊接与有铅再流焊接有哪些不同的考虑因素？ | (179) |
| №0399 | 从温度曲线快速升温区（助焊剂湿润区）看无铅再流焊接与有铅再流焊接有哪些 不同的考虑因素？ | (179) |
| №0400 | 从温度曲线再流区看无铅再流焊接与有铅再流焊接有哪些不同的考虑因素？ | (179) |
| №0401 | 从温度曲线冷却区看无铅再流焊接与有铅再流焊接有哪些不同的考虑因素？ | (180) |
| №0402 | 在考虑无铅再流焊接设备的主体部分时应关注哪些技术问题？ | (180) |
| №0403 | 如何考虑对无铅再流焊接设备主体部分的热量传递效率问题？ | (180) |
| №0404 | 如何考虑对无铅再流焊接设备主体部分的炉温控制的精细化问题？ | (181) |
| №0405 | 如何考虑对无铅再流焊接设备主体部分的受控冷却系统问题？ | (181) |
| №0406 | 如何考虑对无铅再流焊接设备主体部分的氮气保护问题？ | (182) |
| №0407 | 如何考虑对无铅再流焊接设备主体部分的助焊剂流动管理及挥发物的处理问题？ | (182) |
| №0408 | 如何考虑对无铅再流焊接设备主体部分的能量消耗问题？ | (182) |
| №0409 | 如何考虑对无铅再流焊接设备主体部分的传输系统问题？ | (183) |
| №0410 | 如何考虑对无铅再流焊接设备主体部分的强制对流和循环控制系统问题？ | (183) |
| №0411 | 元器件封装的高密度化对再流焊接设备带来了哪些问题及要求？ | (183) |
| №0412 | 元器件组装的高密度化是如何导致再流焊接设备热传导效率降低的？ | (183) |
| №0413 | 元器件组装的高密度化是如何导致再流焊接设备焊接密脚器件（μBGA、CSP） 焊接缺陷率明显上升的？ | (184) |
| №0414 | 在考虑再流焊接高密度组装的 SMA 时可选择哪些措施来改善组件上温度梯度 分布的不均匀性？ | (185) |
| №0415 | 试分析强制对流（热风）加热的机理及其应用效果。 | (185) |
| №0416 | 试分析红外线（IR）辐射加热的机理及其应用效果。 | (187) |
| №0417 | 试比较热风加热和红外线加热的特点。 | (189) |
| №0418 | BGA 封装形式对再流焊效果有哪些影响？ | (191) |
| №0419 | BGA 封装体在再流焊接中由于加热温度梯度分布的不均匀性会带来哪些危害？ | (192) |
| №0420 | 请比较纯热风对流加热与“IR+热风”复合加热的加热效果。 | (193) |
| №0421 | μBGA、CSP 在热风加热再流炉中再流焊接冷焊率较高的原因是什么？ | (193) |
| №0422 | “IR+热风”复合加热改善热转换效率和加热均匀性的机理是什么？ | (193) |
| №0423 | 实现再流焊接的自动工艺过程监控有何意义？如何监控？ | (194) |

| | | |
|--------|--|-------|
| Nº0424 | 在什么情况下可采用 N ₂ 气氛保护再流焊接？再流炉内的氧浓度如何控制？ | (195) |
| Nº0425 | 在进行双面再流焊接时如何规避二次再流时可能发生的掉片问题？ | (195) |
| Nº0426 | 如何实施对柔性基板的再流焊接？在焊接过程中需关注什么问题？ | (195) |
| Nº0427 | 如何妥善处理长时间连续运行的再流焊接设备运行的可靠性？ | (196) |
| Nº0428 | 目前普遍采用的在炉膛内垂直强制热风对流再流焊接设备尚需改善哪些问题？ | (196) |
| Nº0429 | 请分析水平强制热风对流焊接设备的工作原理及其特点。 | (197) |
| Nº0430 | VPS 是 20 世纪 80 年代早期的优选工艺，然而在 80 年代后期 VPS 几乎销声匿迹，请问原因是什么？ | (197) |
| Nº0431 | 请分析在无铅再流焊接中气相再流焊接（VPS）东山再起的原因是什么？ | (197) |
| Nº0432 | 在无铅应用中 VPS 再流焊法与 IR、强制热风对流等再流焊法相比，它表现了哪些优势？ | (198) |
| 3.3 | PCBA 组装设计再流焊接的 DFM 要求 | (198) |
| Nº0433 | 为什么说 DFM 是贯彻执行相关产品焊接质量标准的前提？ | (198) |
| Nº0434 | 如何划分电子产品的组装类型？ | (198) |
| Nº0435 | 在什么情况下可选用 SMT？ | (199) |
| Nº0436 | 在 SMA 的组装布局中应如何考虑元器件的安装间隔？ | (200) |
| Nº0437 | 在进行 SMA 元器件的排放布局时应如何考虑其方向性？在处理单、双两面板时主要应关注什么问题？ | (200) |
| Nº0438 | 从便于清洁的角度出发应如何确定元器件的最小离板高度？ | (201) |
| Nº0439 | 在进行 SMA 排放布局时如何设计基准点（MARK 点）？ | (201) |
| Nº0440 | 设计基准点标记时应遵循哪些设计规格？ | (202) |
| Nº0441 | 在进行 SMA 的 PCB 布线设计时应关注哪些问题？ | (203) |
| Nº0442 | 在进行 SMA 的 PCB 布线设计时应遵循哪些原则？ | (203) |
| Nº0443 | 在进行 SMA 的 PCB 布线设计时如何确定导线宽度与空隙？ | (203) |
| Nº0444 | 在设计 PCB 表面导线时应遵守哪些规则？ | (204) |
| Nº0445 | 在设计多层 PCB 内层导线时应关注哪些问题？ | (204) |
| Nº0446 | 再流焊接对 PCB 焊盘设计的工艺性要求有哪些？ | (204) |
| Nº0447 | 在设计再流焊接用 PCB 的焊盘、导线、导通孔的连接时应注意哪些问题？ | (205) |
| Nº0448 | 阻焊剂掩膜（SMD）与金属直接成形（NSMD）焊盘各有哪些优缺点？ | (205) |
| Nº0449 | 在高密度组装的情况下对焊盘之间的导线采取阻焊剂掩膜起什么作用？掩膜时要注意什么？ | (206) |
| Nº0450 | 如何根据 0402 矩形片电阻的特征尺寸设计其 PCB 上的安装焊盘？ | (206) |
| Nº0451 | 如何根据 0402 矩形片式电容器的特征尺寸设计其 PCB 上的安装焊盘？ | (206) |
| Nº0452 | 如何根据 0805 圆柱形元件的特征尺寸设计其 PCB 上的安装焊盘？ | (207) |
| Nº0453 | 设计 PLCC 在 PCB 上的安装焊盘时要特别关注哪些问题？ | (207) |
| Nº0454 | 当 PCB 采用拼板结构时应注意哪些问题？ | (208) |
| Nº0455 | 在 PCB 上进行 SMA 安装设计时对元器件布置的工艺性有哪些要求？ | (208) |
| Nº0456 | SMA 安装设计时为什么要关注元器件的选型及其外形结构参数？ | (209) |
| Nº0457 | 在进行 SMA 的安装设计时，对安装空间及制造上有哪些要求？ | (209) |
| Nº0458 | 细间距球栅阵列（FBGA）是如何定义的？FBGA 和细间距 CSP 的封装结构参数是如何分布的？ | (209) |