

《印制电路用覆铜箔层压板新技术》

图书基本信息

书名 : 《印制电路用覆铜箔层压板新技术》

13位ISBN编号 : 9787508434971

10位ISBN编号 : 7508434978

出版时间 : 2006-1

出版社 :

作者 : 祝大同

页数 : 361

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《印制电路用覆铜箔层压板新技术》

内容概要

覆铜板(CCL)是电子信息工业的重要基础材料。主要用于制造印制电路板(PCB)，广泛应用于家电、计算机、通信设备、半导体封装等电子产品中。本书通过32篇专题文章，详细阐述、讨论了在覆铜板适应PCB的高密度化、高频高速化、环保绿色化等需求方面，它的制造原材料、新产品、新技术的世界最新进展。

本书适合于印制电路板及其基板材料制造业，以及电子信息、通信、化工、复合材料、微电子等领域的工程技术人员参考阅读。

《印制电路用覆铜箔层压板新技术》

书籍目录

序言
覆铜板用新材料篇 覆铜板用新型材料的发展(一) ——新型树脂材料 覆铜板用新型材料的发展(二) ——覆铜板用芳酰胺纤维无纺布 覆铜板用新型材料的发展(三) ——覆铜板用高性能铜箔 覆铜板用新型材料的发展(五) ——新型玻璃纤维布 覆铜板用新型材料的发展(七) ——新型玻璃纤维纸 PCB基板材料用BT树脂 低介电常数电路板用烯丙基化聚苯醚树脂 新型酚醛树脂固化剂 ——从日本专利看PCB基板材料制造技术的新发展之五 PCB用高性能铜箔的新发展
PCB基板材料树脂中的新型填料运用 ——从日本专利看PCB基板材料制造技术的新发展之二
覆铜板新产品开发篇 PCB基板材料走向高性能、系列化(1) ——对日本近年环氧玻纤布基的基板材料开发的实例剖析 PCB基板材料走向高性能、系列化(3) ——对日本近年银浆贯孔用纸基覆铜板开发的实例剖析 PCB基板材料走向高性能、系列化(4) ——对日本近年酚醛纸基覆铜板开发的实例剖析 . PCB基板材料走向高性能、系列化(10) ——对日本近年高精度、极薄型基板材料开发的实例剖析 高速、高频PCB用基板材料的技术发展与评价 PCB用高耐热性基板材料的技术进展
构成PCB绝缘层用树脂薄膜 ——从日本专利看PCB基板材料制造技术的新发展之一 PCB用无卤化基板材料 ——从日本专利看PCB基板材料制造技术的新发展之三 适于CO₂激光钻孔加工的基板材料 ——从日本专利看PCB基板材料制造技术的新发展之四 埋入电容基板用高e覆铜板的技术进展 ——从日本专利看PCB基板材料制造技术的新发展之六 挠性：PCB用基板材料的新发展(1)
——FCCL的发展与特点综述 挠性PCB用基板材料的新发展(2) ——三层型挠性覆铜板的开发新成果 挠性PCB用基板材料的新发展(3) ——二层型挠性覆铜板的开发新成果 挠性PCB用基板材料的新发展(4) ——FPC用压延铜箔的新成果 挠性PCB用基板材料的新发展(5) ——FPC用电解铜箔的新成果
覆铜板前沿技术发展篇 基板材料对PCB残留应力的影响 ——PCB基板材料性能的有关理论探讨之 现代覆铜板的技术开发 对未来我国覆铜板业技术发展的战略与任务的探讨 对积层法多层板用基板材料技术发展的探讨 无卤化CCL开发技术的新进展 ——对近年相关内容的日本专利的综述 无卤化FR—4树脂用酚醛树脂固化剂的技术发展 对适应无铅化FR—4型覆铜板技术的探讨后记

《印制电路用覆铜箔层压板新技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com