

像机和钟表；航天应用；用于微电子学的可积分电源；用于电磁推动的高能密度电源）中引起不断增长的兴趣，固态电池受到了特别关注，因而近年来在上述方面都取得了重要的和鼓舞人心的进展。

目前，固体电解质电池的电动势为1.5—3.5伏。阳极是很轻的碱金属（锂、钠等），阴极材料是具有很高理论密度的插层化合物，所以阴极又称为插入阴极。一些固态电池所具有的实际能量密度（包括铸件和电线接头的质量）为 $200\text{--}300\text{ Wh kg}^{-1}$ ，此值约为最好的铅蓄电池的能量密度的八倍。固态原电池（或称一次电池）在小电流下可以长期工作，此种应用的一个例子是用于心脏起搏器的锂阳极固态电池。固体电解质电池也已在储能应用（如全电动车）中试验了。

固态器件不循环时，它们象一次电池那样工作；但当它们循环（即可逆）时就是二次电池了。

如果固态微型电池可用薄膜技术制备的话，它们就可用于集成电路中，例如可作为随机存取存储器的电源。制备微型电池的理想条件是利用超高真空，这样可避免离子源、隔膜和交换器之间界面的任何污染。目前，微型电池是利用分子束沉积技术制备的，当然也可应用制备薄膜的其它技术（如射频磁控溅射、化学汽相沉积和热蒸发）来制备微型电池。

（二）固态离子传感器

作为隔膜的固体电解质的主要作用是提供离子从一个电极迁移到另一个电极的通道。通过电解质的离子流由流经外电路的电子来平衡。因此，电解质必须是一个好的离子导体（即快离子导体）。外电路的电子流提供一个可测量的电势，此电势与所探测的电子浓度有关。

稳定氧化锆(ZrO_2)在温度范围500—1000℃之间是非常好的氧离子导体，其电导率约为 $10^{-2}(\Omega \cdot \text{cm})^{-1}$ 的量级，因而它被广泛用于汽车中燃烧过程控制的传感器中。此种传感器是设计提高一加仑汽油所行驶的里程和控制污染的汽化器控制系统中的关键部件。另一个应用是作为炼钢中的氧传感器（或称氧分析器）。所使用的技术类似于微电子学中所使用的那样，制造化学成分的分析器使自动调节发动机和燃烧器中的空气-燃烧比成为可能。分析器中的有源部件是固体电解质 O^{2-} 离子导体，例如稳定氧化锆或氧化钇。气体中氢的定性和定量探测在电化学处理、金属的氢化中也是必要的。基于使用质子导体的浓差电池原理，业已制造和试验了质子微型传感器。

（三）光学器件

少量离子插入到适当的晶格中，可以显著改变它的光学性质。反射系数对离子扩散的变化导致了在显示器件领域中的应用。氧化钨就是一种很有前途的材料。 $\beta''-\text{Al}_2\text{O}_3$ 具有支撑周期表中大部分阳离子快速扩散的显著性质。由于掺三价离子的 $\beta''-\text{Al}_2\text{O}_3$ 可以

• 导师纵横录 •

物理学丰富了我的人生

山东师大 梁尚志

我在大学读书时，对爱因斯坦理论发生了兴趣。长期从事理论物理教学工作，对宇宙物理学、重力、电磁、惰性的统一，时空的结构，进行了追求，感到认识得以广扩，人生得以丰富。物理学引导出技术的发展，对人生有现实显著的利益。物理学本身，从长远以及更广扩的观点来看，其重要性有大于此者。

作为光学上有用的镧系离子的基质，所以它在光学、激光器中具有潜在的应用。1984年就报导了基于 $\text{Nd}^{3+}\beta''-\text{Al}_2\text{O}_3$ 的固态激光器的研制。由于镧系离子是靠扩散引入的，所以易于控制它们的氧化状态和产生几种多价离子的混合成分，也容易生长出所要求的镧系离子分布的晶体。

三、结论与展望

近年来，在固态离子学领域中的研究工作主要集中于快离子导体、插层化合物以及可否将这两种材料做成薄膜上。

以制备微型器件为目的的薄膜技术已经得到了很大的发展。现在，固态微型电池完全可以利用分子束沉积技术来制备，这样就避免了在微型发电机单元中界面上任何可能出现的污染，从而可利用集成电路技术来制造这类器件，并可直接成一体。也可使用射频磁控管溅射和更常规的化学汽相沉积及热蒸发技术。现在固态微型电池已成为现实，也已成功地制造出微型传感器，薄膜形式的光学器件也已制造并被研究了。因此可以说，一个新的领域—固态微离子学正在形成，在这一新的领域中，所有的器件都是微型化的，并且参与了微电子学的变革。

下一步将是把微型离子器件同集成电路结合起来。微型电池可作为集成电路体系结构所要求的电源，以便形成自供电的体系。至少在目前的研制阶段，微型电池可以在很多记忆装置应用中作为保持电压。利用现有的可集成的微型电池，可以展望很多记忆装置和系统保护体系结构的设计和制造。也可以展望自供电的单一器件。在传感器应用的广泛范围内，特别是必须探测单一孤立事例的那些应用中，几乎具有无限贮藏寿命的微型电池同传感器结合起来将构成很有应用作太途的系统。用作储能器件的薄膜固态电池，特别是与阳能转换的薄膜光电池结合起来应该是很有意义的。如果薄膜电池可以象具有交叉梳状结构的超晶格和适当串联或并联结构那样制造的话，也可以展望它在高储能领域中的应用。

现在，微离子学正在进入一个微型器件和超大规模集成的研制阶段，我们期望在不远的将来能亲眼看到许多新的重要应用和发展问世。