

部门的

零部件制造（电子领域）

1. 电子系统设计和制造部门是否有激励措施或计划？

是的，电子和信息技术部已启动以下计划，以促进国内电子产品的制造：根据修改后的特殊奖励计划（M-SIPS），资本支出的25%有资格获得补贴（对于经济，社会和文化发展产品的制造方面的所有投资）（特别经济区的单位为20%）。在选定的高科技部门（例如模拟/混合信号半导体芯片，功率半导体，LED等的制造和ATMP）中，对生产营业额（出厂价）提供10%的生产补贴。

优惠市场准入（PMA）-在政府采购中优先考虑国内制造商，以促进该国的国内制造。根据2014年1月3日生效的《强制注册令》（CRO），指定的物品必须符合指定的安全标准。CRO提供了在此制度下添加其他电子物品的框架，从而为不安全的物品提供了质量屏障。不合格的电子产品。

对于由一组单位用作供应链一部分或以任何其他形式的集群使用的公共设施，公共设施可获得@ 50%的援助，最高限额为800万美元。这样的通用设施可能包括测试设施，培训设施，社会基础设施，以及包括水，电，道路和其他物流等硬基础设施的升级。根据技能发展计划，印度准雇员可能需要的任何专门技能，将获得培训费的75-100%报销（在电子行业技能委员会认可的任何培训机构中提供的培训）

2014年批准了一项支持3000名额外博士的计划（ESDM中为1500名，IT / ITES中为1500名）。ESDM中的1500名额外博士中，有500名是全职的，而1000名是兼职的。此外，作为该计划的一部分，工业界/州政府还将支持100名全日制博士学位。请参考链接以获取有关奖励的详细信息。

2. 电子和信息技术部（DeitY）采取了哪些步骤来支持该行业的增长？

采取的步骤如下：

a) 基础设施支持：美国商务部已建立了信息技术投资区（ITIR）。这些地区都拥有出色的基础设施。

b) 促进研发：根据《所得税法》，还可以将内部研发支出的150%用于支付。

除了现有的研发项目资助计划之外，该部门还制定了两个关键计划：

i) 支持电子和IT领域的国际专利保护（SIP-EIT）。 ii) 倍增赠款计划（MGS）。

c) 税收优惠：多年来，政府一直在采取措施降低电子硬件的总税收水平。

3. 什么是电子发展基金政策？

电子发展基金政策提供了建立电子发展基金（EDF）的框架，该基金将促进电子，IT和纳米电子等技术

领域的研发和创新。法国电力公司将支持风险基金和天使基金，它们将由专业管理并致力于这些领域。