

集成电路布图设计权价值评估，集成电路布图设计权评估公司

产品名称	集成电路布图设计权价值评估，集成电路布图设计权评估公司
公司名称	北京中鹏衡资产评估有限公司
价格	.00/个
规格参数	集成电路评估:财政部权威评估资质
公司地址	北京市大兴经济开发区金辅路甲2号4幢2层C215室
联系电话	010-89240293 13522487240

产品详情

成电路布图设计权是一项独立的知识产权，是权利持有人对其布图设计进行复制和商业利用的专有权利。由于现有专利法、著作权法对集成电路布图设计无法给予有效的保护，世界许多国家就通过单行立法，确认布图设计的专有权，即给予其他知识产权保护。

我国的集成电路布图设计保护相对较晚。2001年3月28日国务院通过了《集成电路布图设计保护条例》，于2001年10月1日生效。根据《集成电路布图设计保护条例》，特制定《集成电路布图设计保护条例实施细则》，自2001年10月1日起施行。根据《中华人民共和国集成电路科设计保护条例》，制定《集成电路布图设计行政执法办法》，自2001年11月28日起实行。

布图设计在申请日之前没有投入商业利用的，该布图设计登记申请可以有保密信息，其比例最多不得超过该集成电路布图设计总面积的50%。含有保密信息的图层的复制件或者图样页码编号及总页数应当与布图设计登记申请表中所填写的一致。除侵权诉讼或者行政处理程序需要外，任何人不得查阅或者复制该保密信息。

布图设计专有权的保护期为10年，起算日是布图设计登记申请之日或者在世界任何地方首次投入商业利用之日，以较前日期为准。但是，无论是否登记或者投入商业利用，布图设计自创作完成之日起15年后，不再受《条例》保护。

集成电路布图设计权评估方法主要有三种，收益法、成本法、市场法，具体介绍如下：1、收益法也称收益资本化法、收益还原法。收益法是预计估价对象未来的正常净收益，选择适当的报酬率或资本化率、收益乘数将其折现到估价时点后累加，以此估算估价对象的客观合理价格或价值，预测估价对象的未来收益，然后利用报酬率或资本化率、收益乘数将其转换为价值来求取估价对象的价值的方法。指导意见指出，资产评估师运用收益法进行集成电路布图设计资产评估时，应当收集产品的相关收入、成本、费用数据；应当对委托方或者相关当事方提供的设计未来实施情况和收益状况的预测进行必要的分析、判断和调整，确信相关预测的合理性；应当根据设计资产的具体情况选择恰当的收益口径；应当根据设计资产的技术寿命、技术成熟度、法定寿命、技术产品寿命及与资产相关的合同约定期限，合理确定资产收益期限；应当综合考虑评估基准日的利率、投资回报率、资本成本，以及设计实施过程中的

技术、经营、市场、资金等因素，合理确定折现率。集成电路布图设计资产折现率应当区别于企业或者其他资产折现率；折现率应当与预期收益的口径保持一致。

2、市场法也称市场价格比较法，是指通过比较被评估资产与最近售出类似资产的异同，并将类似的市场价格进行调整，从而确定被评估资产价值的一种资产评估方法。资产评估师运用市场法进行集成电路布图设计资产评估时，应当收集足够的可比交易案例；在分析交易案例的可比性时，应当考虑交易资产的特点、交易时间、限制条件、交易双方的关系、购买方现有条件，资产的获利能力、竞争能力、技术水平、成熟程度、剩余法定保护年限及剩余经济寿命、风险程度、转让或者使用情况，实施设计资产是否涉及其他设计资产等因素；运用市场法进行集成电路布图设计资产评估时，应当对资产与可比交易案例之间的各种差异因素进行分析、比较和调整。

3、成本法，把一定期间内在生产过程中所消耗的直接材料、直接人工、变动制造费用和固定制造费用的全部成本都归纳到设计成本和中去。资产评估师运用成本法进行集成电路布图设计资产评估时，应当合理确定资产的重置成本；重置成本包括合理的成本、利润和相关税费等；确定资产重置成本时，应当合理确定形成资产所需的研发人员、管理人员、设备及房屋建筑物等成本以及其他相关成本费用；运用成本法进行资产评估时，应当合理确定贬值。

集成电路布图设计权专业评估机构—北京中鹏衡资产评估有限公司