

# 科技成果价值评估,科技成果评估公司

产品名称	科技成果价值评估,科技成果评估公司
公司名称	北京中鹏衡资产评估有限公司
价格	6000.00/起
规格参数	科技成果评估: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

### 科技成果价值分析/科技成果评估

科技成果转移转化服务链中，科技成果价值评估成为重要关节，如何公正、公平、合理的鉴定科技成果价值，值得研究。2016年1月，媒体报道，我国科技成果转化不足30%，先进国家这一指标为60%至70%。促进科技成果转移转化，离不开良好的市场化服务的支撑。在这一过程中，要积极扶持、培养生产力促进中心、评估咨询机构、科技信息中心、知识产权法律中介机构等一批服务机构，并依托中介服务机构，建立产学研信息交流服务平台，通过不同类型的中介服务机构，建立一批技术转移机构。可以“互联网+技术交易”为重点，建设一批线上线下相结合的技术交易市场，探索建立统一的技术信息标准和技术转移服务规范，提升信息发布、市场化评估、咨询辅导等专业化服务水平，打造技术交易市场网络。要尽快制定科技资源共享法规，明晰科技资源归属权，利用大数据的优势，建立科技专用信息数据库，整合政府部门、高校、科研院所及企业等跨地区、跨行业的信息资源，将政府部门、科研机构、中介机构的信息网络连接起来，最大限度地使科技界、企业、高校和公众都能共享政府信息资源，为促进技术转移转化活动创造良好的环境和条件。科技成果知识产权作为无形资产，其价值评估应具有无形资产评估的所有特点。但科技成果又有别于单纯的商业商标等其他类别的无形资产，具有特殊性，科技成果知识产权价值评估也具有特殊性。科技成果知识产权价值评估要得出科学、客观、公正的结果，要求评估专业人员除具有资产评估的有关业务知识和基本技能外，还需要对委托评估的科技成果领域高度熟悉。在有必要的情况下，还应当借助专家工作，对委估科技成果知识产权的先进性、实用性以及专业性发表专家意见。这样才能对委托评估的科技成果知识产权做出科学的、权威的评价和估值，保证评估结果的科学性与公正性。科技成果知识产权必须与其他资产相结合，才能够为所有者或使用者带来效益。如果结合得不好，则会严重制约科技成果“生产力”效用的发挥。科技成果知识产权只有与其他运营资金、有形资产和配套技术结合成一组整体资产时，才能创造经济价值，因此，科技成果知识产权的实施离不开与其相配套的固定资产、流动资产、委估对象配套技术等其它资产。与有形资产或其他无形资产相比，科技成果的动态性更强。科技成果的价值变化更快，随着时间的推移，科技成果会不断成熟和改进，其创造效益的能力可能会迅速增资，评估的价值也会不断提高。而一旦更新的技术出现，其价值又有可能直线下跌。因此，在科技成果价值评估时，要充分考虑价值的动态性，提出必要而合理的假设条件，使评估结果更有说服力。

科技成果价值评估方法:

资产评估方法主要分为：市场法、收益法和成本法三种。这对于科技成果评估亦适用。

第一

种是收益现值评估方法。大多数无形资产评估首选方法。在持续经营条件下，无形资产评估采用国内、国际通用的资产评估方法--收益现值评估方法。收益现值评估方法，是在企业持续经营调价下，通过大致估算无形资产经济寿命期内的合理预期收益并以适当的折现率折算成现值，借以确定其价值的一种评估方法。它的核心是收益年限、收益额、折现率。第二种是成本法。当某项技术尚且还处于早期开发阶段时，它的结果具有强烈的不确定因素；或者某项商标注册后尚未使用，并且没有形成收入。导致无形资产的经济收益很难确定，用成本法更为合适。第三种是市场法。现实中使用较少，因为同类型的科技成果公开的交易案例很难获得，因此限制了该种评估方法的使用。

权威科技成果价值评估机构-北京中鹏衡资产评估有限公司，为全国多家企业、高校、科研单位等提供科技成果价值评估服务，经验丰富。现有数名具有多年从事科技评估工作经验的专业人员，拥有10000多人专家库的科技人才资源，依托专业技术人员和科技专家资源的优势，建立了一套科学可行的科技成果价值评估标准与评估体系，能为广大高等院校、科研院所、科技企业及科技发明人提供科技成果、专利技术成果等价值评估服务。

我们的地址：北京市大兴经济开发区金辅路甲2号4幢2层C215室电话：010-89240293联系手机：13522487240 期待您的咨询