

类别： 省级大学科技园认定  
主管处室： 高新技术发展及产业化处  
受理编号： \_\_\_\_\_



# 湖南省大学科技园认定申报书

## (2017 年度)

科技园名称： \_\_\_\_\_  
申报单位： \_\_\_\_\_  
负责人： \_\_\_\_\_ 联系电话： \_\_\_\_\_ 手机： \_\_\_\_\_  
联系人： \_\_\_\_\_ 联系电话： \_\_\_\_\_ 手机： \_\_\_\_\_  
推荐单位： \_\_\_\_\_  
申报日期： \_\_\_\_\_

湖南省科学技术厅制

2017年9月

## 省级大学科技园认定申请表

申报单位		推荐单位	
成立时间		所在地区	
法定代表人		员工人数	
联系人		联系电话	
		手机	
电子邮箱		网址	
<b>大学科技园简介（300 字）</b>			
<b>认定要求</b>			
<b>内容</b>	<b>标准</b>	<b>目前具备条件</b>	
发展方向	必须以具有较强科研实力的大学为依托，具有完整的发展规划，发展方向明确。		
管理团队及机构设置合理。	有专门的经营管理团队，管理人员中本科以上学历占 85% 以上。		
场地面积及孵化使用面积	具有边界清晰、布局相对集中、法律关系明确、固定区域不超过 3 个、面积达 15000 平方米以上的可自主支配场地；提供给孵化企业使用的场地面积应占科技园可自主支配面积的 60% 及以上。		
成果转化	大学科技园 50% 以上的企业在技术、成果、技术转移和人才方面与依托高校有实质性关联。		
管理制度	管理规范，具有严格的财务管理制度，自身及在孵、在园企业的统计数据齐全。		
孵化企业	园内的在孵企业达 40 家以上。		
就业岗位	为社会提供 1000 个以上的就业机会。		
孵化资金	园区内有风险投资、金融机构进驻，园区筹措设立的种子资金不低于 400 万元，并至少有 2 个以上投资案例。		
服务设施及服务功能	园区建有高校学生科技创业实习基地，为大学生创业实习提供场地、资金、服务等方面的支持。		

在孵企业情况汇总表

序号	企业名称	注册时间	入驻时间	注册资金(万元)	技术领域	孵化场地(平方米)	去年营业收入(万元)	去年年末职工数	大专以上学历人数	已申请知识产权数量

### 证明材料

序号	附件名称	是否必备材料
1	大学科技园的法人代码证书（或营业执照）。	是
2	大学科技园管理人员的学位证书。	是
3	大学科技园孵化场地的产权证明（或租赁合同）。	是
4	拥有种子资金或孵化资金的相关证明材料（如：存款证明、设立孵化资金的文件、如何使用孵化资金的文件等），并提供资金使用的 2 个案例证明（如：投资证明文件等）。	是
5	所有在孵企业与大学科技园签署的孵化服务协议或入驻协议	是
6	大学科技园与合作的中介服务机构（包括法律事务所、会计事务所、咨询机构和风险投资机构等金融机构）签署的为在孵企业服务的合作协议。	是
7	关于大学科技园运营机构设置与职能的相关文件。	是
8	所有园区在孵企业的营业执照。要求加盖在孵企业公章（公章不可复印）	是

申报单位意见：

负责人签字：

单位盖章：

年 月 日

推荐单位意见：

负责人签字：

单位盖章：

年 月 日

# 湖南省大学科技园认定 可行性研究报告编写提纲

1、大学科技园发展规划：包括整体规划内容、与区域经济或行业技术发展规划的协调性、与依托大学发展规划的协调性。

2、创新创业环境：包括硬件基础设施环境，以及创业孵化体系、技术转移体系、投融资体系等软件环境。

3、科技园发展绩效情况：包括园区内各类企业综合情况、技术研发、技术转移、企业成长和风险投资情况、以及大学生就业实践基地情况，成果转化能力、自主创新能力、对依托大学的贡献、对区域产业发展的贡献、从业人员的素质及水平情况等，并提供若干个典型的孵化企业、技术转移或风险投资的案例。

4、科技园管理水平：包括科技园的机构设置和管理团队、管理体制和运行机制。

5、依托高校的支持情况：包括政策制定与落实情况、资源开放程度、对科技园的投入情况。

6、地方政府的支持情况：包括政策的制定与落实情况、对科技园的投入情况。

7、建设特色和创新点：如根据学校专业设置的特点、行业特色、区域特色等，因地制宜，积极发展。