



2007

商务指南

BUSINESS GUIDE

中关村科技园区管理委员会
北京市统计局 编



中央编译出版社
Central Compilation & Translation Press

中关村科技园区商务指南

(2007版)

中关村科技园区管理委员会 编
北 京 市 统 计 局



中央编译出版社
Central Compilation & Translation Press

图书在版编目 (CIP) 数据

中关村科技园区商务指南.2007 / 《中关村科技园区商务指南》编委会编. —北京：中央编译出版社，2007.6
ISBN 978-7-80211-464-7
I. 中… II. 中… III. 高技术－经济开发区－简介－北京市 IV. F127.1
中国版本图书馆CIP数据核字 (2007) 第099548号

中关村科技园区商务指南

出版发行：中央编译出版社

地 址：北京西单西斜街36号（100032）

电 话：（010）66509360 66509361（编辑部）

（010）66509364（发行部） 66509618（读者服务部）

<http://www.cctpbook.com>

Email:edit@cctpbook.com

经 销：全国新华书店

印 刷：北京印刷一厂

开 本：787*1092毫米 1/16

字 数：300千字

印 张：17.625

版 次：2007年7月第1版第1次印刷

定 价：98.00元

《中关村科技园区商务指南》编委会

主 编：戴 卫 崔述强

副主编：李石柱 王 红

编 委：宋晓梅 赵宏伟 段宏伟 邵顺昌

李 翔 初军威 杨彦茹 陈 里

谢强华 谢建伟 刘卫东 陈鑫生

编 辑：王丽英 姜 虹 李洁昕 邓立众

顾宝芳 孙国萍 程 军 康巍巍

陈志荣 陆 红 刘拥军 田叶红

《中关村科技园区商务指南》

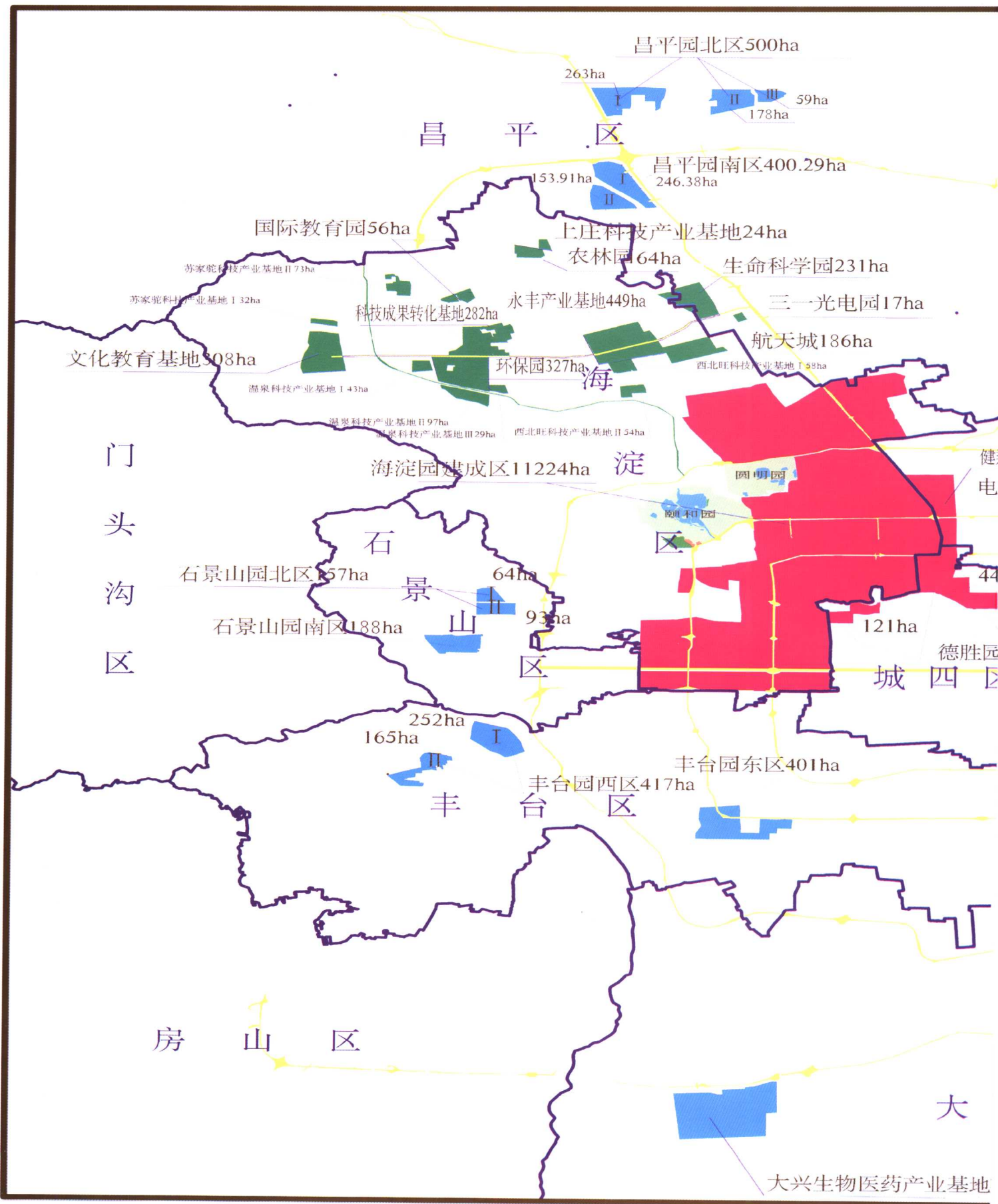
主办单位：中关村科技园区管理委员会

承办单位：北京中咨博英投资顾问有限公司

联系电话：010 - 64802771

邮 件：yehongt@163. com

中关村科技园区



规划范围示意图

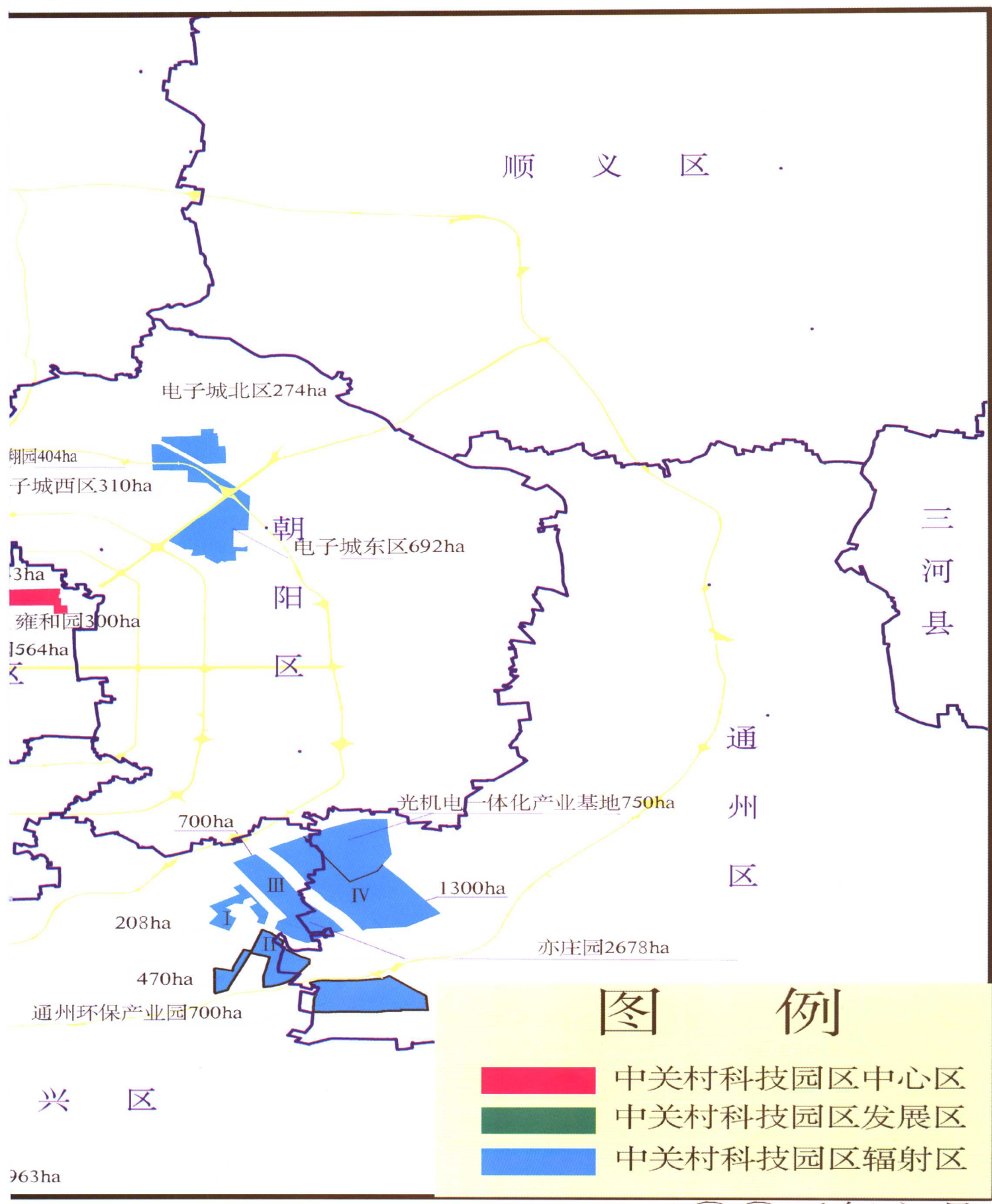


图 例

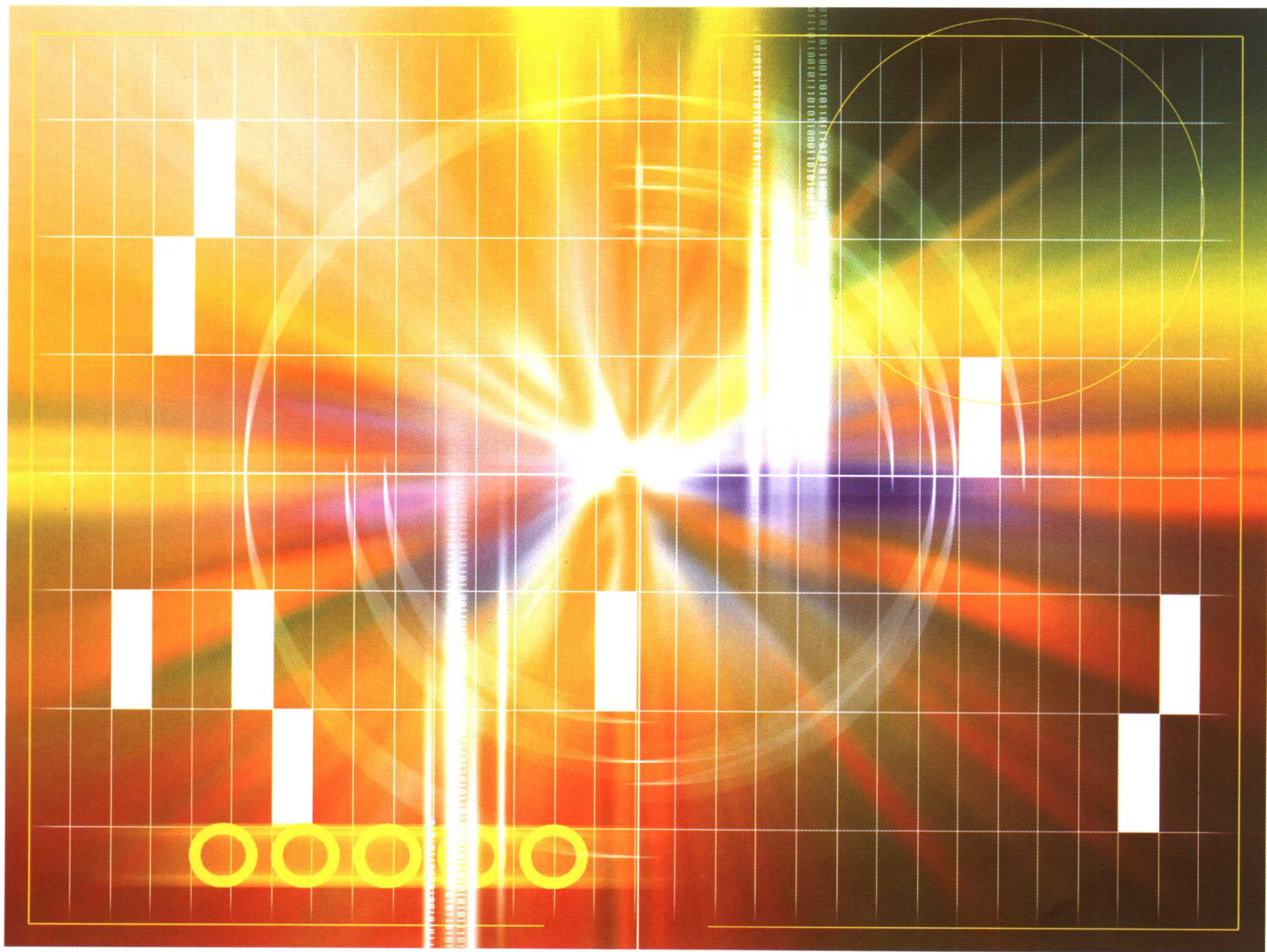
- 中关村科技园区核心区
- 中关村科技园区发展区
- 中关村科技园区辐射区

二〇〇五年六月



园区发展篇

YUANQUFAZHANPIAN



2007

ZHONGGUANCUN



目 录

第一部分：园区发展篇

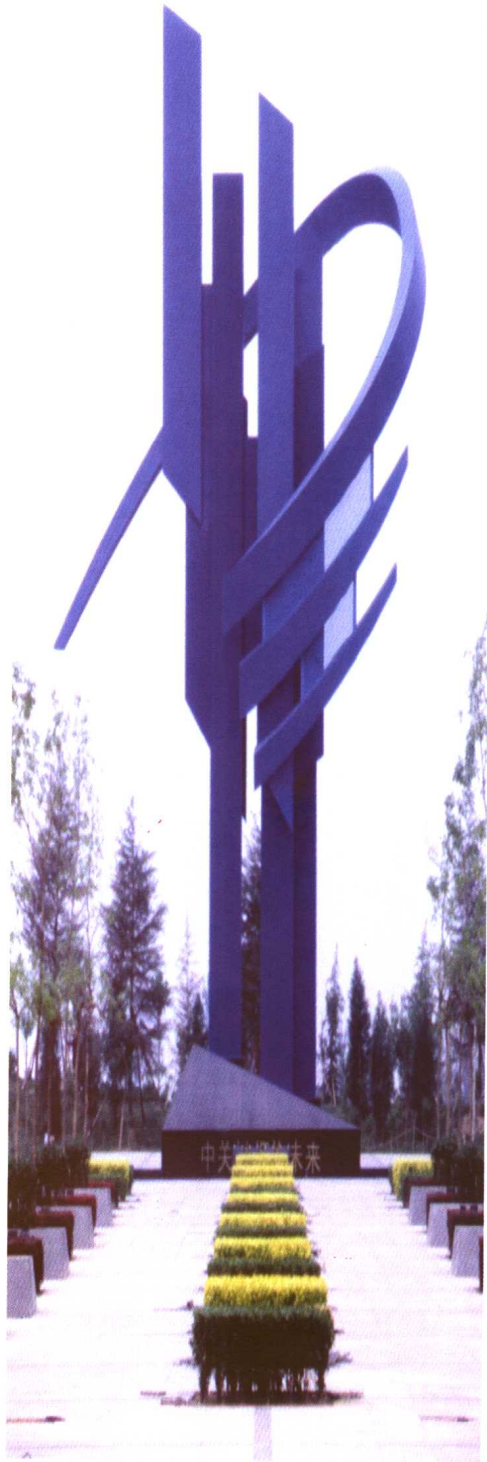
中关村科技园区规划范围示意图	
2006年中关村科技园区高新技术产业发展综述	1
关于在中关村科技园区开展百家创新型试点工作的通知	8
中关村科技园区百家创新型试点企业名单	9

第二部分：经济指标排行

总收入排行	73
从业人数排行	79
上缴税费排行	85
研发支出排行	91
利润率排行	97
出口创汇排行	103
专利申请排行	108

第三部分：政策服务篇

中关村科技园区管理委员会机构设置	113
北京市人民政府关于进一步做强中关村科技园区的若干意见	115
北京市“十一五”时期中关村科技园区发展规划	120
关于发布《关于鼓励中关村科技园区创业投资发展的试行办法》的通知	135
关于印发《中关村创业投资引导资金参股创业投资企业的暂行管理办法》的通知	137
关于印发《中关村科技园区创业投资发展资金管理办法》的通知	140
关于印发《中关村科技园区企业担保贷款扶持资金管理办法》的通知	145
关于印发《中关村科技园区企业改制上市资助资金管理办法》的通知	148
关于联合发布《促进中关村科技园区产业技术联盟发展的实施办法》的通知	158
关于印发《中关村科技园区协会商会组织发展支持资金管理办法》的通知	160
关于联合发布《中关村开放实验室实施试行办法》的通知	162
关于印发《中关村科技园区产业发展资金管理办法》的通知	164
关于印发《中关村科技园区企业购买中介服务支持资金管理办法(试行)》的通知	167



第四部分：服务机构篇

中关村协会联席会议	171
中关村高科技产业促进中心	176
中关村科技园区投融资促进中心	178
中关村科技园区企业市场开拓支持平台	181
中关村科技园区产业联盟联系表	185
中关村科技园区留学人员创业服务体系工作关系图	

第五部分：园区企业篇

企业名录	189
------	-----

第六部分：后记

后记	296
----	-----

2006年中关村科技园区 高新技术产业发展综述

2006年是中关村科技园区实施“十一五”发展规划的开局之年，园区高新技术产业实现了快速、稳定的增长：技工贸总收入实现6744.7亿元，同比增长38.3%，比“十五”初期的2001年提高了3.7倍；出口创汇增势强劲，全年实现137.3亿美元，同比增长44.7%；上缴税费总额与总收入保持同步增长，达到242.3亿元，同比增长39.4%。园区重点产业发展态势稳定，骨干企业整体发展形势良好。2006年的良好发展态势，为“十一五”期间园区高新技术产业的发展奠定了良好的基础。

一、经济总量分析

(一) 入园企业数稳步增长

近4年来，中关村科技园区新认定高新技术企业数稳步增长，2006年新认定3841家，截止2006年年底，园区中已开展生产经营活动的企业达18149家，从业人员总数达79.2万人。

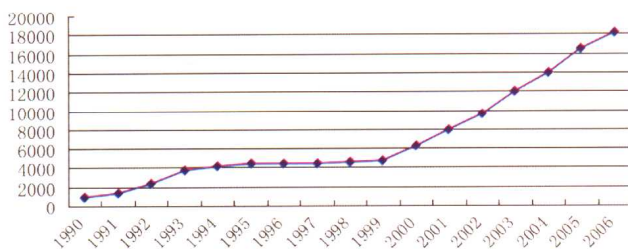


图1.1：中关村科技园区历年高新技术企业数量

(二) 经济实现又好又快发展

2006年，园区经济总量稳步提升。全年实现工业总产值3449.4亿元，同比增长32.2%。企业总收入6744.7亿元，同比增长38.3%，增速比上年提高6.2个百分点。企业实现利税总额676.7亿元，同比增长34.6%。在总量规模快速扩大的同时，

企业经济效益也取得了可喜的增长。

从园区总收入的组成结构看，产品销售收入实现3994.1亿元，同比增长33.6%，占总量的比重为59.2%，比上年下降了2.1个百分点；技术收入实现1189.4亿元，同比增长46.9%，占总量的比重为17.6%，比上年提高了1.0个百分点，技术收入增速远远高于总收入和产品销售收入的增速。商品销售收入实现913.8亿元，同比增长12.9%，占总量的比重为13.5%，比上年下降了3.1个百分点。

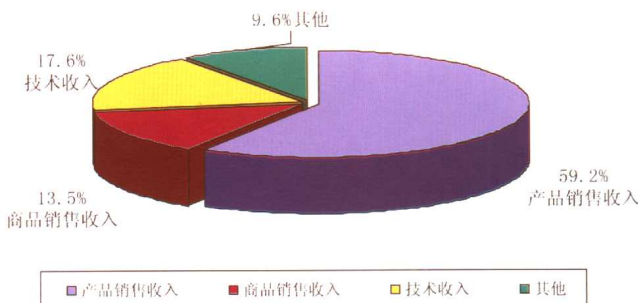


图1.2：总收入 (按来源分)

在总收入中，海淀园完成3189.7亿元，同比增长28.1%，近5年来增速最高，占园区总量比重为47.3%，比上年下降3.7个百分点；丰台园完成755.6亿元，同比增长25.4%，占园区总量比重11.2%，比上年下降1.2个百分点；昌平园完成439.8亿元，增长31.2%，占园区总量比重6.5%，比上年下降0.4个百分点；电子城科技园完成542.6亿元，同比增长32.1%，占园区总量比重8.0%，比上年下降0.5个百分点；亦庄科技园完成1691.7亿元，同比增长69.4%，占园区总量比重25.1%，比上年提高4.6个百分点；德胜科技园完成51.7亿元，同比增长92.2%，占总量比重0.7%，比上年提高0.2个百分点。雍和园、石景山园、通州园和大兴基地分别实现总收入1.8亿元、38.7亿

元、3.7亿元和1.4亿元，占总量比重分别为0.02%、0.6%、0.05%和0.02%。

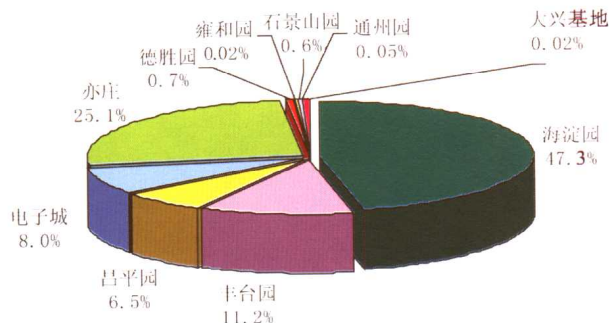


图1.3：总收入（按区域分）

（三）骨干企业增长迅猛

2006年，园区总收入上亿元的企业共有706家，比上年增加150家，增加的上亿元企业数为近5年最高。其中，超10亿元的企业有103家，比上年增加了24家；超百亿元的企业有5家，比上年增加了2家。5家百亿元企业诺基亚通信有限公司、联想（北京）有限公司、北京神州数码有限公司、诺基亚（中国）投资有限公司、富士康精密组件（北京）有限公司共实现收入1576.7亿元，占园区总收入的23.4%。

上亿元企业对园区经济增长的贡献作用明显，全年总收入实现5584.8亿元，同比增加43.7%，占园区总收入的82.8%，比上年提高3.1个百分点；工业总产值实现2949.2亿元，同比增长34.7%；上缴税费实现177.5亿元，同比增长51.3%；出口创汇实现130.4亿美元，同比增长44.1%；利润总额实现400.7亿元，同比增长43.2%。总收入上亿元企业中，从事电子信息业的有353家，比上年增加76家；生物工程及新医药有41家，比上年增加2家；新材料的有66家，比上年增加16家；先进制造业99家，比上年增加22家；新能源及高效节能39家，比上年增加11家；环境保护领域24家，比上年增加10家；其他领域有84家，比上年增加13家。

在园区大企业群体明显壮大的同时，中小企业也取得了一定的发展。2006年园区总收入亿元以下企业共有17443家，实现总收入1159.3亿元，同比增长17.0%。其中，总收入5000万元~1亿元企业

有521家，同比增加88家。另外，园区总收入500万元以上企业共有5323家，同比增加780家，占园区总企业数的29.3%，总收入实现6614.3亿元，同比增长38.9%，中小企业成长为大企业的速度明显加快。

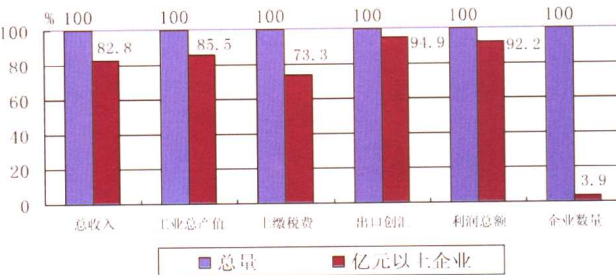


图1.4：亿元以上企业主要经济指标与总量的比例关系

（四）三资企业和有限责任公司在园区发展中发挥重要作用

园区三资企业和有限责任公司的主要经济指标在园区总量指标中所占比重很高，总收入分别实现3014.2亿元和2336.2亿元，分别占总量的44.7%和33.6%，所占比重分别提高了3.6个和2.9个百分点；工业总产值分别占总量的58.3%和24.1%；上缴税费分别占总量的40.0%和36.2%；利润总额分别占总量的39.1%和39.8%。另外，三资企业仍然是园区出口创汇的主力，创汇额110.6亿美元，占总量的80.6%，所占比重比上年提高了3.4个百分点。

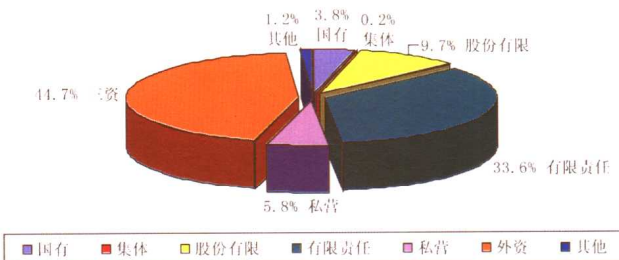


图1.5：园区企业总收入（按注册类型分）

（五）电子信息、先进制造业等重点产业平稳增长，新能源、环保产业发展速度加快

园区电子信息业、先进制造业、新能源高效节能、环保产业等重点产业的总量指标均实现了较高的同比增速。其中，电子信息业全年实现收入3981.8亿元，同比增长42.3%，占园区总量的59.0%，比上年提高了1.6个百分点；先进制造业、

新能源高效节能、环保产业分别实现收入689.2亿元、627.8亿元和122.5亿元，同比分别增长32.9%、55.1%和53.5%；生物医药和新材料产业也取得了一定增长，全年实现收入421.7亿元和281.2亿元，同比分别增长19.9%和10.5%。

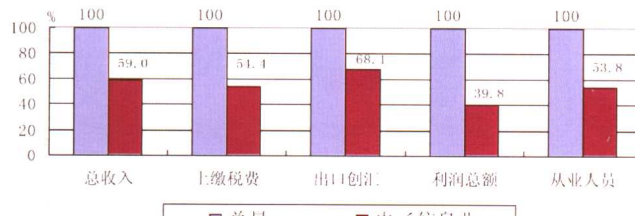


图1.6：电子信息业主要经济指标与总量的比例关系

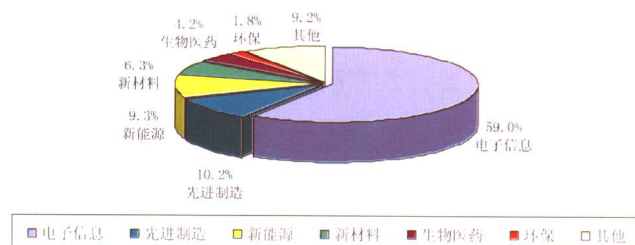


图1.7：各技术领域在总收入中的分布

(六) 总体经济效益明显提高

2006年，在园区经济总量快速增长的同时，经济效益明显提高。全年实现利润总额434.4亿元，同比增长32.1%；上缴税费242.3亿元，同比增长39.4%，同比增速近5年来首次超过总收入；实现利税总额676.7亿元，同比增长34.6%，利税总额占总收入的比重为10.3%，与上年基本持平。从技术领域看，从事先进制造技术、新能源与高效节能领域的企业盈利能力明显强于其他领域，总收入利润率分别为15.8%和15.5%，分别高于平均水平5.5和5.2个百分点。电子信息业总收入利润率7.7%，比上年降低0.5个百分点。

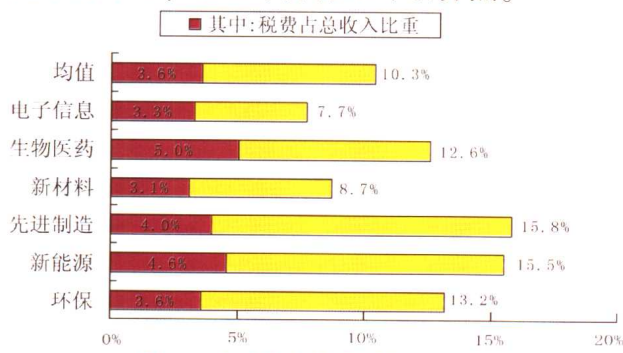


图1.8：六大技术领域总收入利润率

二、园区人力资源分析

(一) 从业人员总量快速增长

经过几十年的发展，园区企业的从业人员总数已经由1992年的6.9万人增加到2006年末的79.2万人，增长了10.5倍。特别是近3年，园区企业从业人员进入快速增长期，如图1.9。

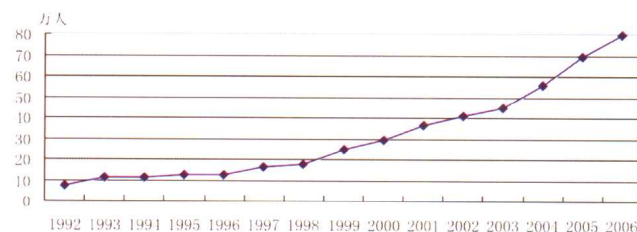


图1.9：园区企业从业人员总量增长趋势

(二) 高素质人才集聚

到2006年底，园区企业从业人员达79.2万人，比上年增加10.1万人，同比增长14.6%。其中，博士有9547人，硕士56432人，大学本科学历25.8万人，大专学历15.2万人。全年企业接收应届大专以上毕业生2.9万人，园区不断注入新的活力和朝气。至此，园区企业大学本科以上学历人员达32.3万人，占从业人员总数的40.8%。

(三) 研发人员情况

2006年企业研究开发人员总数达17.1万人，占全部从业人员总数的21.6%，同比增加0.8个百分点。

研发人员占企业从业人员比例是衡量高科技企业技术密集程度的重要指标之一。2006年统计数据表明，企业规模越大，上述比例越低。总收入500万元以下的小企业研发人员比例较高，这再次验证中小企业是园区内技术创新非常活跃的重要群体。

比较园区十大产业研发人员所占比例（图1.11），可明显看到软件业（行业代码62）研发人员比例最大，占到从业人员的41.1%，与上年基本持平；而医药制造业（行业代码27）的这一比例为7.1%，比上年降低了1.6个百分点。

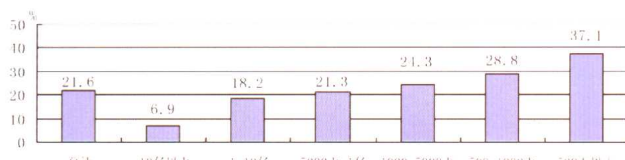


图1.10：不同规模企业研发人员占从业人员比例

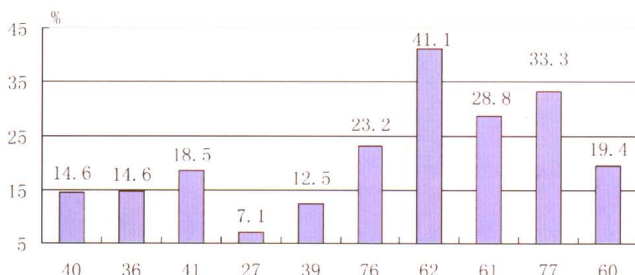


图1.11：园区十大产业研发人员占从业人员比例

40电子及通信设备制造业 36专用设备制造业
41仪器仪表办公机械制造业 27医药制造业
39电气机器器材制造业 76专业技术服务业
62软件业 61计算机服务业 77科技交流推广服务业
60电信传输服务业

对比近三年园区内资企业和外资企业研发人员占从业人员的比例，内资企业的上述比例均高于外资企业（图1.12），在内资企业总体逐渐提高研发人员比例的同时，很多外资企业也加强了研发机构的建设，近几年跨国公司的研发中心纷纷落户中关村，截止2006年园区外资企业研发人员的比例已达到20.0%，比2003年提高了4.5个百分点。

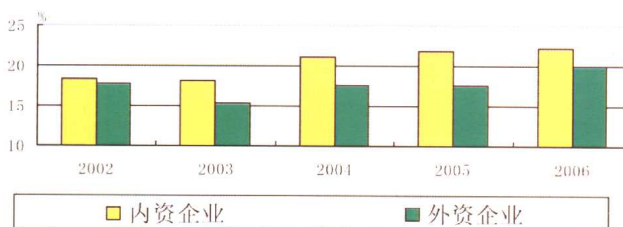


图1.12：园区内、外资企业研发人员占从业人员比例

(四) 从业队伍年轻化

分析园区企业从业人员的年龄，29岁以下的人员占总人数的48.1%，比上年下降1.1个百分点；30-39岁的人员占28.8%，即40岁以下的从业人员占到78.1%，与上年基本持平；40-49岁的人员占14.1%。

可见年轻人是园区企业的主力军，如图1.13。

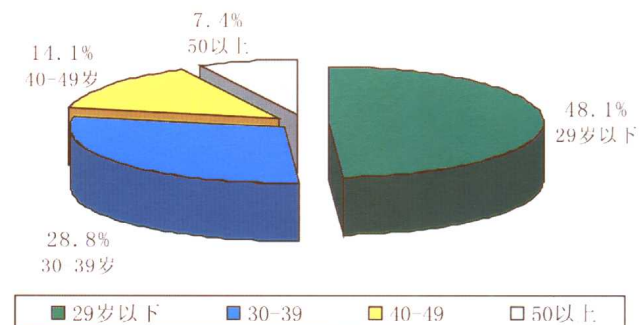


图1.13：企业从业人员年龄结构图

(五) 人才流动活跃

人才流动是企业保持人员更新、技术及管理经验能够有效转移的方式之一，中关村园区企业的人员流动近几年一直比较频繁。园区企业中，工作1-3年人员所占比例在近几年始终保持在34%左右，是所占比重最大的；其次是工作1年以内的，占28.8%；3-5年是比例最小的，近几年在16%以下；在一个企业工作5年以上的也较少，所占比例约为20%。显然，企业从业人员在3年内调换工作的频度较高，如图1.14。

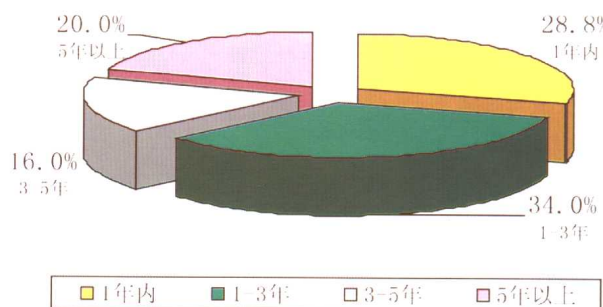


图1.14：企业从业人员工作年限分布图

2006年统计资料显示，在已开展生产经营活动的18149家企业中，流入人员（新增和调入的从业人员）为31.5万人，占企业员工总数的39.8%，其中从城镇招收的人员和吸纳的大中专毕业生是其两大来源，分别达到6.2万人和4.7万人；而同期流出人员（减少和调出的从业人员）为21.4万人，占企业员工总数27.0%。园区企业人员净流动率为12.7%，流入人员和流出人员的比

例为1.47：1，即企业中每离开二名员工，基本上就会招收三名新员工。整个园区从业人员总量仍然处于稳定增长阶段。

三、园区技术创新活动分析

创新是高科技企业生存之本。2006年，园区企业在科技投入方面有新的突破。全年科技活动经费支出额410.0亿元，同比增长28.8%，其中研究与试验发展经费支出298.9亿元，同比增长32.9%，研究与发展经费支出占总收入的比重达到4.4%，略低于上年。

(一) 研发项目在企业科技项目中占据主导

2006年，在园区已开展生产经营活动的18149家企业中，在研项目共有17308项。其中，属于基础研究的有1230项，属于应用研究的有6423项，属于试验发展的有4796项，这三者构成研究与试验发展项目的整体，分别占研发整体项目数的9.9%、51.6%和38.5%。

研究与试验发展活动有两大基本特征：创造性和新颖性。园区企业在研项目数量的71.9%、项目经费支出的69.2%为研究与试验发展项目所占据。

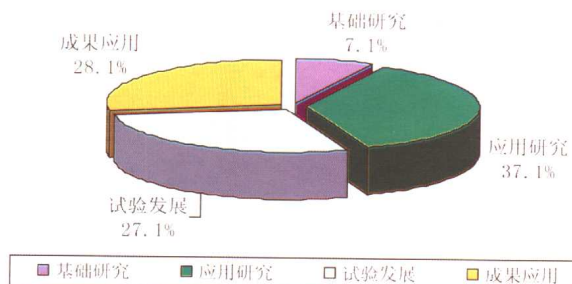


图1.15：园区企业在研项目数（按活动类型分布）

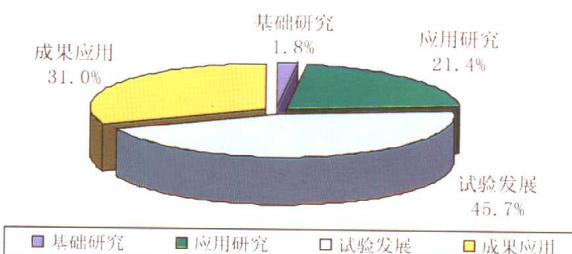


图1.16：园区企业在研项目经费支出按活动类型分布

(二) 中小企业技术创新活跃

2006年统计资料显示，园区内总收入在亿元以下的众多中小企业经济总量只占园区整体的17.2%，但其科技活动经费支出和研究与发展经费支出占园区整体的比重却分别达到了41.5%和41.6%，技术收入占园区整体的33.3%。可见，中小企业是园区内技术创新非常活跃的企业群体。

在已开展经营活动的18149家企业中，2006年技术收入占其总收入比重达50%以上的企业共有5892家，比上年增加了1106家企业。这类企业以技术输出为主，其主要特点是：

1. 小企业为主体。这类企业中，总收入在500万元以下的企业有4318家，占其比重为73.3%；从业人员少于50人的企业有5020家，占其比重为85.2%，企业人员规模较小。上述5892家企业2006年实现总收入1167.9亿元，仅占园区总量的17.3%，但其技术收入达960.3亿元，占园区总量的比重80.7%，比上年提高了6.7个百分点。

2. 人才密集度高。这类企业从业人员总数22.9万人中，博士以上学位、硕士、大学本科人员分别为3734人、21802人和97110人，占其总数比重分别为1.6%、9.5%和42.3%，分别比园区平均水平高0.4、2.4和9.7个百分点。

(三) 各技术领域研发投入比较

从技术领域分析，电子信息领域研发投入有所加强，2006年研发投入209.1亿元，是园区企业研发投入总量的70.0%，占其总收入的比重达到5.3%，比重提高了0.3个百分点，并且是六大领域中研发投入比重唯一高于园区平均水平的技术领域；新材料和环保领域研发投入比重下降较多，分别下降了2.9个和0.9个百分点；生物医药和先进制造领域研发投入比重与上年基本持平；新能源与高效节能领域研发投入比重仅为1.3%，比上年降低0.3个百分点，如图1.17。

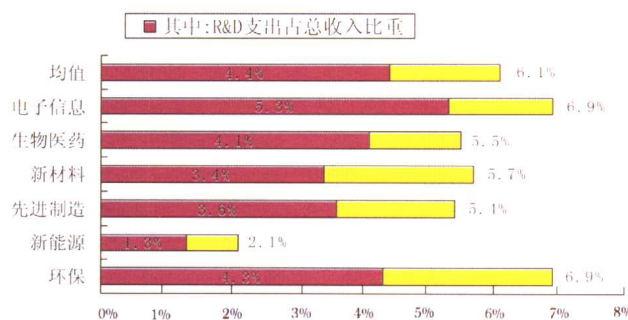


图1.17：六大技术领域科技活动经费支出占总收入比重

(四) 园区专利情况

1. 发明专利申请稳定增长

发明专利因其科技含量高、具有国际可比性等成为衡量科技产出的重要指标之一。近几年来，园区企业发明专利申请呈现强劲增长的态势，如图1.18所示。2006年，园区企业共申请专利9401件，同比增长30.5%；其中发明专利6015件，同比增长29.8%；发明专利申请量占总申请量的比重为64.0%，比上年下降0.3个百分点。

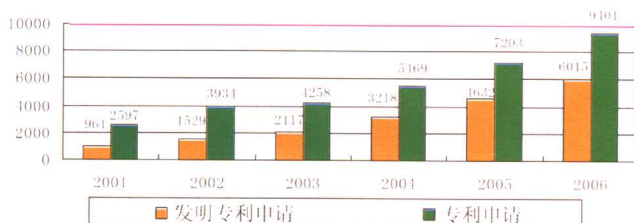


图1.18：近6年园区企业专利申请数

2. 中小企业是园区专利创造和拥有的主体

中小企业是园区技术创新最活跃的企业群体，2006年园区收入亿元以下的中小企业共申请专利5096件，占总量的54.2%；其中，收入亿元以下企业申请发明专利3357件，占园区总量的55.8%。此外，2006年园区企业获得专利授权4137件，上述中小企业获得1696件，占41.0%；在获得授权的专利中，形成技术标准287项，上述中小企业有143项，占总量的49.8%；园区企业目前拥有发明专利4080件，上述中小企业拥有2356件，占总量的57.7%。

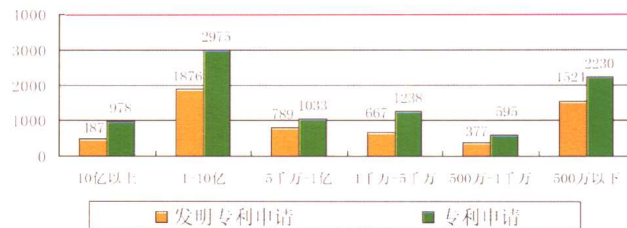


图1.19：2006年不同规模企业专利申请与发明专利申请

2006年园区内共有1252家企业申请了专利，比上年增加了164家，占企业总数的6.9%，其中总收入在亿元以下的企业有1069家，占申请专利企业数的85.4%。在1252家企业中，研发支出占总收入的比重达5.2%，高于园区整体水平0.8个百分点；特别是总收入亿元以下的1069家企业中，研发投入比重远远高于园区平均水平，达到11.3%。

2006年园区有743家企业拥有发明专利，同比增加了131家企业，共拥有4080项发明专利。743家拥有专利的企业总收入为688.7亿元，占全部企业总收入的10.2%。在743家企业中，总收入亿元以下的中小企业有625家，占有发明专利企业数的84.1%。

3. 电子信息是专利申请和获得专利授权的重点技术领域

2006年，园区电子信息类企业共申请专利5026件，占申请总量的53.5%；先进制造和生物医药领域专利申请排在各技术领域的二、三位，分别达到1440件和1052件。从获专利授权总量分析，电子信息领域获得专利授权1261件，占全部企业授权总量的30.5%，新材料和先进制造领域分别为971和963件。

四、园区技术交易情况分析

(一) 园区输出技术合同项目数及成交额再创新高

2006年中关村科技园区5016家技术卖方机构，共输出技术29708项，同比增长60.8%；成交额478.4亿元，同比增长61.6%，占北京技术合同成交总金额的68.6%，占全国的26.3%，占全国比重提高了7.2个百分点，排名全国首位。技术合同

各项指标再创新高。

1. 海淀园和丰台园输出技术合同成交额占整个园区的九成。

2006年海淀园输出技术25219项，成交额359.4亿元，比上年增长81.1%，占园区输出技术合同成交额的75.1%，所占比重比上年提高了8.1个百分点。2006年丰台园输出技术1821项，成交额75.1亿元，同比增长10.0%，占园区输出技术合同成交额的15.7%。海淀园、丰台园二园技术合同成交额占园区总量的90.8%。

2. 技术服务和技术开发是技术交易的主要形式。技术服务合同19983项，成交额326.8亿元，同比增长54.2%，占园区输出技术合同成交额的68.3%；技术开发合同6954项，成交额101.8亿元，同比增长1倍多，占园区输出技术合同成交额的21.3%。

3. 输出技术主要集中在电子信息、环境保护和资源综合利用、新能源与高效节能技术领域。电子信息领域输出技术18411项，成交额243.5亿元，同比增长1倍多，占园区输出技术合同成交额的50.9%；环境保护和资源综合利用领域输出技术1306项，成交额49.3亿元，同比增长30.2%，占园区输出技术合同成交额的10.3%；新能源与高效节能领域输出技术2601项，成交额44.1亿元，同比下降3.2%，占园区输出技术合同成交额的9.2%。

4. 计算机软件和专利技术合同成交额快速增长。计算机软件输出技术6645项，成交额72.4亿元，同比增长1倍多，占园区输出技术合同成交额的15.1%；专利技术781项，成交额26.9亿元，同比增长57.2%，占园区输出技术合同成交额的5.6%。

5. 重大技术合同成交额平稳增长。输出技术成交额在1000万元（含）以上的重大技术合同579项，成交额达到232.8亿元，同比增长35.3%，占园区输出技术合同成交额的48.7%。

6. 技术流向呈现“四四二”格局。流向本市

技术14698项，成交额207.8亿元，同比增长70.9%，占园区输出技术合同成交额的43.4%。辐射外省市技术14443项，成交额214.5亿元，同比增长72.6%，占园区输出技术合同成交额的43.3%；对外出口技术699项，成交额63.3亿元，同比增长25.9%，占园区输出技术合同成交额的13.2%。

（二）园区吸纳本市技术快速增长

2006年园区2132家技术买方机构，共吸纳本市技术4422项，成交额56.1亿元，同比增长67.6%，占北京吸纳本市技术合同成交额的20.7%，比上年提高3.8个百分点。

1. 海淀园和丰台园吸纳技术合同成交额占整个园区的九成以上。海淀园吸纳技术3678项，成交额38.5亿元，同比增长37.5%，占园区吸纳本市技术合同成交额的67.4%。丰台园吸纳技术234项，成交额14.2亿元，同比增长5倍多，占园区吸纳本市技术合同成交额的24.4%。

2. 吸纳技术主要集中在电子信息和现代交通技术领域。电子信息领域吸纳技术2875项，成交额30.3亿元，同比增长54.8%，占园区吸纳本市技术合同成交额的54.0%；现代交通领域吸纳技术102项，成交额11.7亿元，同比增长8倍，占园区吸纳本市技术合同成交额的20.9%。

3. 吸纳的技术主要来自园区内自有的高新技术企业，吸纳本市科研院所和大专院校的技术合同成交额有所下降。园区吸纳区内企业产生的技术3665项，成交额52.9亿元，同比增长83.8%，占园区吸纳本市技术合同成交额的94.4%；吸纳本市科研机构技术511项，成交额2.5亿元，同比下降12.4%，占园区吸纳本市技术合同成交额的4.4%；吸纳本市大专院校技术218项，成交额0.5亿元，同比下降70.2%，占园区吸纳本市技术合同成交额的0.9%。



北京市人民政府 科学技术部 中国科学院

关于在中关村科技园区 开展百家创新型企业试点工作的通知

京政函〔2007〕22号

北京市各有关部门，科学技术部、中国科学院各有关司局（中心、院），各试点企业：

为贯彻落实全国科学技术大会要求，增强企业自主创新能力，根据《科学技术部国务院国有资产监督管理委员会中华全国总工会关于开展创新型企业试点工作的通知》（国科发政字〔2006〕110号）精神，推进国家“技术创新引导工程”在中关村科技园区深入实施，北京市人民政府、科学技术部和中国科学院决定在中关村科技园区联合开展百家创新型企业试点工作，现将《中关村科技园区百家创新型企业试点工作方案》印发给你们，并就有关事项通知如下：

一、开展百家创新型企业试点工作，加大对企业的支持，对培育和带动一批能够支撑中关村科技园区产业持续快速发展、竞争力强的优势企业，形成具有推广价值的自主创新模式和自主创新企业标准评估体系，构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的创新型园区支撑体系具有重要意义。各试点企业要按照本通知要求，制定和完善本企业试点实施方案。试点实施方案应结合企业自身情况，围绕加强技术创新、管理创新，突出重点，稳步实施。各试点企业要成立试点工作机构，加强领导，落实责任。

二、北京市人民政府、科学技术部和中国科学院分别委托北京市科学技术委员会和中关村科技园区管理委员会、科学技术部政策法规与体制改革司和中国科学院北京分院负责对试点实施方案进行审核并组织企业开展试点工作。

三、试点工作将建立动态管理机制，适时组织创新型企业评估工作。对完成各项试点任务、试点成效显著的企业，将命名为“中关村科技园区创新型企业”。对未按要求开展试点工作的企业将取消其试点资格，对因发生重大变动不再具备试点条件的企业也将及时做出调整。

北京市人民政府科学技术部中国科学院
二〇〇七年二月二十五日