

科技成果转化服务前景预测报告

产品名称	科技成果转化服务前景预测报告
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国科技成果转化服务产业发展模式与前景趋势预测报告2022-2027年*****

*【报告编号】 332144【出版日期】 2021年12月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

中国科技成果转化服务行业发展背景分析 15节 中国科技成果转化服务行业的界定

15一、科技成果的相关概念 15（一）科技成果的界定 15（二）科技成果的特征

15二、科技成果转化的相关概念 16（一）科技成果转化的界定 16（二）科技成果转化的途径 16第二节

中国科技成果的发展状况 17一、中国科技成果总量 17二、中国科技成果来源 19三、中国科技成果类别

20四、中国科技成果评价方式 21五、中国科技成果评价水平 21六、中国科技成果完成单位

23七、中国科技成果完成人员 23八、中国科技成果经费投入 25第三节 中国科技成果转化的发展状况

28一、中国科技成果转化分析 28二、中国科技进步贡献率分析 28三、中国主要科技成果转化模式

28第二章 中国科技成果转化服务行业发展环境分析 30节 科技成果转化服务行业经济环境分析

30一、行业与经济发展相关性分析 30二、行业相关经济环境分析 30第二节

科技成果转化服务行业政策环境分析 31一、科技成果转化服务业政策概述

31二、科技成果转化的法律法规分析 32三、鼓励科技成果转化的主要政策 34第三节

科技成果转化服务行业其他环境分析 37一、中国科技环境分析 37二、社会金融环境分析 37第三章

国外科技成果转化模式及经验借鉴 43节 美国科技成果转化模式分析 43一、美国科技成果转化典型模式

43二、美国科技成果转化模式特征 43第二节 日本科技成果转化模式分析

44一、日本科技成果转化典型模式 44二、日本科技成果转化模式特征 44第三节

英国科技成果转化模式分析 45一、英国科技成果转化典型模式 45二、英国科技成果转化模式特征

45第四节 德国科技成果转化模式分析 46一、德国科技成果转化典型模式

46二、德国科技成果转化模式特征 46第五节 加拿大科技成果转化模式分析

47一、加拿大科技成果转化典型模式 47二、加拿大科技成果转化模式特征 47第六节

台湾地区科技成果转化模式分析 47一、台湾地区科技成果转化典型模式

47二、台湾地区科技成果转化模式特征 47第七节 国外(地区)科技成果转化经验借鉴 50第四章

高校科技成果转化模式及典型案例分析 54节 高校科技成果转化概述 54一、高校科技成果转化的内涵

54二、高校科技成果转化的特征 54（一）价值与功能的综合性 54（二）转化任务的多重特性

55（三）管理上的复杂性特点 55（四）投资效益评价的多元性 56三、高校科技成果的类型分析

56 (一) 基础理论研究方面的科技成果 56 (二) 人文社科方面的科技成果
57 (三) 经济管理方面的科技成果 57 (四) 应用技术方面的科技成果 57 (五) 军事领域的科技成果
57四、高校科技成果转化的体系 58五、制约高校科技成果转化的因素
59 (一) 高校科研观念滞后于时代发展 59 (二) 高校科技成果与现实需求存在差距
59 (三) 高校与企业缺乏沟通和交流 59 (四) 高校科技成果转化机制不健全 60第二节
中国高校科技成果转化现状 60一、高等学校科研规模 60 (一) 科技统计高校规模
60 (二) 高校科技研发人员 61 (三) 研究及发展的机构 61二、研究开发经费投入 62 (一) 总投入规模
62 (二) 经费的构成 62三、研究开发课题分析 63 (一) 课题总体数量 63 (二) 课题投入规模
63 (三) 课题学科构成 64 (四) 课题来源合作 66四、高等学校科技产出 67 (一) 科技产出的数量规模
67 (二) 科技产出集中度分析 67 (三) 高校科技成果转化率 68五、中国高校科技成果转化意义 68第三节
中国高校科技成果转化主要模式分析 72一、技术转移模式分析 72二、校企合作模式分析
73三、自办产业模式分析 74四、大学科技园模式分析 75第四节 国外高校科技成果转化案例分析
77一、牛津大学科技成果转化案例分析 77 (一) 牛津大学科研现状 77 (二) 科技成果转化路径
78 (三) 牛津大学的成功经验 79二、剑桥大学科技成果转化案例分析 80 (一) 剑桥大学科研现状
80 (二) 科技成果转化路径 80 (三) 剑桥大学的经验启示 84三、柏林工业大学科技成果转化案例分析
84 (一) 柏林工大科研现状 84 (二) 科技成果转化路径 85四、早稻田大学科技成果转化案例分析
86 (一) 早稻田大学科研现状 86 (二) 科技成果转化路径 86五、庆应义塾大学科技成果转化案例分析
87 (一) 庆应义塾大学科研现状 87 (二) 科技成果转化路径 88第五节 国内高校科技成果转化案例分析
88一、清华大学科技成果转化分析 88 (一) 清华大学科研现状 88 (二) 科技成果转化路径
89二、华东理工大学科技成果转化分析 91 (一) 华东理工科研现状 91 (二) 科技成果转化路径
92三、浙江大学科技成果转化分析 93 (一) 浙江大学科研现状 93 (二) 科技成果转化路径
94四、复旦大学科技成果转化分析 97 (一) 复旦大学科研现状 97 (二) 科技成果转化路径
97五、重庆大学科技成果转化分析 98 (一) 重庆大学科研现状 98 (二) 科技成果转化路径
99六、中国科技大学科技成果转化分析 100 (一) 中科大的科研现状 100 (二) 科技成果转化路径
101七、中南大学科技成果转化分析 103 (一) 中南大学科研现状 103 (二) 科技成果转化路径
103八、华中科技大学科技成果转化分析 106 (一) 华中科大科研现状 106 (二) 科技成果转化路径
106九、湖南大学科技成果转化分析 107 (一) 湖南大学科研现状 107 (二) 科技成果转化路径
107十、南京大学科技成果转化分析 108 (一) 南京大学科研现状 108 (二) 科技成果转化路径 109第六节
促进中国高校科技成果转化建议 110第五章 企业科技成果转化模式分析 112节
中国企业科技成果转化的内涵及特征 112一、企业科技成果转化的内涵分析
112二、企业科技成果转化的特征分析 112第二节 企业科技成果转化的模式分析
113一、自主研发模式分析 113 (一) 自主研发模式可行性分析 113 (二) 自主研发模式实效性分析
114二、技术引进模式分析 114 (一) 技术引进模式可行性分析 114 (二) 引进技术模式实效性分析
115三、技术联盟模式分析 117 (一) 技术联盟模式可行性分析 117 (二) 技术联盟模式实效性分析
118四、产学研合作模式分析 118 (一) 产学研合作模式的可行性分析
118 (二) 产学研合作模式的实效性分析 119五、孵化器模式分析 119 (一) 孵化器模式的可行性分析
119 (二) 孵化器模式的实效性分析 120六、风险投资模式分析 120 (一) 风险投资模式的可行性分析
120 (二) 风险投资模式的实效性分析 120第三节 企业科技成果转化模式选择研究 121一、
企业不同发展阶段对科技成果转化模式选择研究 121 (一) 创业期企业科技成果转化模式选择
121 (二) 成长发展期企业科技成果转化模式选择 122 (三) 成熟期企业科技成果转化模式选择
123二、企业科技成果转化的问题分析 124 (一) 通过自主研发进行科技成果转化的问题分析
124 (二) 通过产学研合作进行科技成果转化的问题分析
126 (三) 通过技术联盟合作进行科技成果转化的问题分析
127 (四) 通过企业孵化器进行科技成果转化的问题分析
129 (五) 通过风险投资合作进行科技成果转化的问题分析 130三、企业科技成果转化的对策研究
131 (一) 建立有利于成果转化的保障机制 131 (二) 引导促使企业真正成为科技成果转化的主体
133 (三) 力促产学研一体化与科技成果转化的互动效应
133 (四) 加快科技成果转化的中介机构和技术市场建设 134 (五) 拓宽科技成果转化的资金投入渠道
134第四节 企业科技成果转化案例分析 135一、奇瑞汽车股份有限公司科技成果转化分析
135 (一) 企业科研现状 135 (二) 企业科技成果转化路径 136 (三) 企业科技成果转化实效性
137二、上海新生源医药研究有限公司科技成果转化分析 138 (一) 企业科研现状

138 (二) 企业科技成果转化路径 139 (三) 企业科技成果转化实效性 139第六章
科技中介机构科技成果转化运营模式及典型案例研究 141节 国外科技中介机构概况和典型模式研究
141一、美国科技中介机构概况和典型模式研究 141二、英国科技中介机构概况和典型模式研究
143三、德国科技中介机构概况和典型模式研究 146四、日本科技中介机构概况和典型模式研究 147第二节
生产力促进中心发展现状及技术成果转化运营模式分析 147一、生产力促进中心发展现状
147 (二) 生产力促进中心发展历程 147 (二) 生产力促进中心发展规模
150 (三) 生产力促进中心地区分布 152 (四) 生产力促进中心构成情况
154 (五) 生产力促进中心收益分析 156二、市场经济条件下的高新技术成果转化分析 157第三节
分行业生产力促进中心技术成果转化运营案例分析 161一、北京软件与信息服务业促进中心
161 (一) 企业发展概况 161 (二) 企业核心业务 161 (三) 企业运营模式 161二、中机生产力促进中心
162 (一) 企业发展概况 162 (二) 企业经营优势 163 (三) 企业咨询服务 165 (五) 企业标准服务
165 (六) 企业认证服务 165 (七) 企业检测服务 166 (八) 企业外贸服务
167三、中建材行业生产力促进中心 168 (一) 企业发展概况 168 (二) 企业核心业务
169 (三) 企业发展动态 169四、中商流通生产力促进中心 171 (一) 企业发展概况
171 (二) 企业机构设置 171 (三) 企业核心业务 172 (四) 企业发展战略
172五、化工行业生产力促进中心 173 (一) 企业发展概况 173 (二) 企业机构设置
174 (三) 企业核心业务 175六、皮革和制鞋行业生产力促进中心 176 (一) 企业发展概况
176 (二) 企业核心业务 176 (三) 国际分包中心 177 (四) 企业发展动态 177七、国青生产力促进中心
177 (一) 企业发展概况 177 (二) 企业机构设置 178 (三) 企业经营规模 178 (四) 企业核心业务
179八、食品行业生产力促进中心 179 (一) 企业发展概况 179 (二) 企业业务范围
180 (三) 企业主营业务 181九、铸造行业生产力促进中心
181十、表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心 182第四节
分区域生产力促进中心技术成果转化运营案例分析 183一、北京生产力促进中心 183 (一) 企业发展概况
183 (二) 主要服务职能 183 (三) 企业具体业务 184 (四) 企业发展规划
185二、上海浦东生产力促进中心 185 (一) 企业发展概况 185 (二) 企业核心业务
186 (三) 企业合作机构 188三、天津滨海生产力促进中心 189 (一) 企业发展概况
189 (二) 企业核心业务 189 (三) 业务具体介绍 190四、广东省生产力促进中心 191 (一) 企业发展概况
191 (二) 企业机构设置 192 (三) 企业发展规模 192 (四) 企业核心业务 192五、石家庄生产力促进中心
193 (一) 企业发展概况 193 (二) 企业发展规模 193 (三) 企业核心业务 194六、江苏省生产力促进中心
195 (一) 企业发展概况 195 (二) 企业部门设置 196 (三) 企业核心业务 197 (四) 企业发展目标
197七、四川省生产力促进中心 197 (一) 企业发展概况 197 (二) 企业服务对象 198 (三) 企业核心业务
199八、湖南省生产力促进中心 200 (一) 企业发展概况 200 (二) 企业发展规模 201 (三) 企业发展成果
201 (四) 长沙数媒基地 201九、甘肃省生产力促进中心 202 (一) 企业发展概况 202 (二) 企业发展规模
203 (三) 企业核心业务 203十、河南省生产力促进中心 203 (一) 企业发展概况 203 (二) 企业发展规模
204 (三) 企业核心业务 204第五节 科技企业孵化器发展分析 206一、科技企业孵化器基本情况
206 (一) 科技企业孵化器定义内容 206 (二) 科技企业孵化器发展历程
206 (三) 科技企业孵化器发展政策 207二、中国科技企业孵化器发展规模 211 (一) 机构数量
211 (二) 孵化面积 212三、中国科技企业孵化器孵化成果 213 (一) 在孵企业数量
213 (二) 在孵企业人数 213 (三) 毕业企业数量 214第七章 中国重点区域科技成果转化政策及行业分析
215节 北京科技成果转化政策及行业分析 215一、产业园区发展现状分析 215二、科技中介机构发展现状
215三、科技成果转化服务现状 216四、科技成果转化发展前景 217第二节
上海科技成果转化政策及行业分析 218一、产业园区发展现状分析 218二、科技中介机构发展现状
219三、科技成果登记统计情况 219四、科技成果转化服务现状 220五、科技成果转化发展分析 221第三节
广东科技成果转化政策及行业分析 222一、产业园区发展现状分析 222二、科技中介机构发展现状
222三、科技成果登记统计情况 223四、科技成果转化服务现状 225五、科技成果转化发展分析 226第四节
江苏科技成果转化政策及行业分析 227一、产业园区发展现状分析 227二、科技中介机构发展现状
227三、科技成果登记统计情况 227四、科技成果转化服务现状 234五、科技成果转化发展分析 235第五节
浙江科技成果转化政策及行业分析 236一、产业园区发展现状分析 236二、科技中介机构发展现状
237三、科技成果登记统计情况 238四、科技成果转化服务现状 240五、科技成果转化发展分析 241第六节
天津科技成果转化政策及行业分析 243一、产业园区发展现状分析 243二、科技中介机构发展现状
244三、科技成果登记统计情况 244四、科技成果转化服务现状 246五、科技成果转化发展分析 247第七节

山东科技成果转化政策及行业分析 248一、产业园区发展现状分析 248二、科技中介机构发展现状 249三、科技成果登记统计情况 249四、科技成果转化服务现状 251五、科技成果转化发展分析 252第八节 辽宁科技成果转化政策及行业分析 254一、产业园区发展现状分析 254二、科技中介机构发展现状 255三、科技成果转化服务现状 255四、科技成果转化发展分析 256第九节 福建科技成果转化政策及行业分析 257一、产业园区发展现状分析 257二、科技中介机构发展现状 259三、科技成果转化服务现状 260四、科技成果转化发展分析 260第十节 四川科技成果转化政策及行业分析 261一、产业园区发展现状分析 261二、科技中介机构发展现状 262三、科技成果登记统计情况 263四、科技成果转化服务现状 265五、科技成果转化发展分析 266第八章 中国战略性新兴产业科技成果转化应用分析 267节 高端装备制造产业科技成果转化应用分析 267一、中国高端装备制造产业发展现状 267二、中国高端装备制造业面临的形势 267三、高端装备制造业发展目标及重点 268四、高端装备科技成果转化应用分析 274第二节 节能环保技术科技成果转化应用分析 275一、中国节能环保产业发展现状 275二、中国节能环保产业面临的形势 276三、节能环保产业发展目标及重点 277四、节能环保科技成果转化应用分析 282第三节 新一代信息技术科技成果转化应用分析 283一、新一代信息技术产业发展概述 283二、新一代信息技术产业发展现状 284三、新一代信息技术产业发展目标及重点 285四、新一代信息技术成果转化应用分析 290第四节 生物医药产业技术科技成果转化应用分析 292一、中国生物医药产业发展现状 292二、中国生物医药产业发展潜力 293三、中国生物制药产业技术现状 294四、生物医药科技成果转化应用分析 296第五节 新能源科技成果转化应用分析 297一、中国新能源产业发展必要性 297二、中国新能源产业的发展现状 299三、新能源产业发展目标及重点 301四、新能源科技成果转化应用分析 305第六节 新能源汽车科技成果转化应用分析 309一、中国新能源汽车的发展现状 309二、中国新能源汽车面临的形势 309三、新能源汽车发展目标及任务 310四、新能源汽车科技成果转化应用 315第七节 新材料科技成果转化应用分析 318一、中国新材料产业的发展现状 318二、新材料产业的发展趋势分析 319三、新材料产业发展目标及重点 321四、新材料科技成果转化应用分析 325图表目录 图表 1 地方、部门科技成果构成 17 图表 2 全国科技成果登记数量分布状况 18 图表 3 中国科技成果总量增长趋势图 18 图表 4 全国科技成果来源构成 19 图表 5 科技计划项目成果的完成单位分布 20 图表 6 自选类项目成果在不同属性单位的比例分布 20 图表 7 三大类科技成果构成比例 21 图表 8 中国科技成果评价方式构成 21 图表 9 中国科技成果评价水平构成 22 图表 10 各类成果完成单位的应用技术成果评价水平构成 22 图表 11 科技成果完成单位构成 23 图表 12 科技成果完成单位构成 23 图表 13 科技成果完成人员的单位属性构成 24 图表 14 科技成果完成人员年龄结构 24 图表 15 科技成果完成人员学历构成 25 图表 16 科技成果完成人员职称构成 25 图表 17 各类经费累计投入比例分布 26 图表 18 科技成果累计投入分布 27 图表 19 科技投入在不同单位属性的分布 27 图表 20 2021年国内生产总值构成及增长速度统计 31 图表 21 2018-2021年中国国内生产总值及增长变化趋势图 31 图表 22 中国科技成果转化服务相关法律法规政策一览表 32 图表 23 2021年中国全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 38 图表 24 2017-2021年中国城乡人民币储蓄存款余额增长趋势图 38 图表 25 2017-2021年中国金融机构人民币贷款余额变化趋势图 39 图表 26 美国科技成果转化模式特征 44 图表 27 日本科技成果转化模式特征 44 图表 28 英国科技成果转化模式特征 45 图表 29 德国科技成果转化模式特征 46 图表 30 中国高等学校数量统计 60 图表 31 中国高等学校从事R&D活动人员统计 61 图表 32 中国高等学校R&D机构数量统计 61 图表 33 中国高等学校R&D经费内部支出统计 62 图表 34 中国高等学校R&D经费支出构成情况 62 图表 35 中国高等学校课题数量统计 63 图表 36 中国高等学校R&D项目(课题)经费内部支出统计 63 图表 37 中国高等学校R&D课题学科情况 64 图表 38 中国高等学校R&D课题按来源和合作形式分类情况 66 图表 39 中国高等学校科技产出及成果情况 67 图表 40 中国高等学校科技产出地区分布情况 68 图表 41 剑桥大学创业教育“三阶段”模型 82 图表 42 与CE合作中的利润分配制度(CE深度参与) 83 图表 43 与CE合作中的利润分配制度(CE初级参与) 83 图表 44 清华大学科技成果转化模式 89 图表 45 清华大学技术转移体系 90 图表 46 浙江大学圆正控股集团有限公司组织结构图 95 图表 47 中南大学学科性公司制科技成果转化运行过程 105 图表 48 中国生产力促进中心的数量情况 151 图表 49 中国生产力促进中心从业人员数量统计 151 图表 50

中国生产力促进中心资产总额统计 152图表 51 生产力促进中心地区分布情况 153图表 52
中国生产力促进中心地区分布图 154图表 53 中国生产力促进中心法人组成统计 154图表 54
中国生产力促进中心组建方式统计 155图表 55 中国生产力促进中心业务属性情况统计 155图表 56
中国生产力促进中心地域范围属性情况统计 156图表 57 中国生产力促进中心服务总收入统计 156图表 58
中国生产力促进中心各服务内容收入统计 157图表 59 中商流通生产力促进中心组织机构 172图表 60
中商流通生产力促进中心主要业务及产品 172图表 61 中商流通生产力促进中心发展思路流程图 173图表
62 中国化工行业生产力促进中心组织机构 174图表 63 中国化工行业生产力促进中心咨询服务流程简图
175图表 64 国青生产力促进中心组织机构 178图表 65 国青生产力促进中心主要业务 179图表 66
上海浦东生产力促进中心主要业务内容 186图表 67 天津滨海生产力促进中心部门设置 189图表 68
广东省生产力促进中心主要业务 192图表 69 江苏省生产力促进中心荣誉资质 195图表 70
江苏省生产力促进中心业务部门设置 196图表 71 江苏省生产力促进中心管理部门设置 196图表 72
江苏省生产力促进中心核心业务 197图表 73 四川省生产力促进中心组织机构 198图表 74
湖南省生产力促进中心组织机构 200图表 75 甘肃省生产力促进中心组织机构 202图表 76
甘肃省生产力促进中心主要业务内容 203图表 74 中国科技企业孵化器数量统计 212图表 75
中国科技企业孵化器孵化面积统计 212图表 76 中国科技企业孵化器在孵企业数量统计 213图表 77
中国科技企业孵化器毕业企业数量统计 213