我国**IT** 企业技术与绩效关系研究**（二号黑体，居中）**

**（空一行）**

张三**（四号仿宋，居中）**

（电子科技大学，专业，学号） **（五号楷体，居中）**

**（空一行）**

摘要：**（小四黑体）**技术获取模式是企业技术战略的重要组分，对企业竞争力及可持续发展具有深远影响。本文以我国的IT 企业为研究对象，将技术的获取模式按照企业研发力量的参与程度划分为内部研发、合作研发和外部购买， 通过问卷调查分析企业技术获取模式的选择对企业绩效产生的影响。**（小四楷体）**

关键词：**（小四黑体）**技术获取；技术战略；新产品开发；IT 产业**（小四楷体）**

**（空一行）**

0 引言**（四黑体）**

当今世界， 全球的竞争越来越体现在经济和科技实力的竞争， 而技术创新则日益成为促进经济增长和提高科技竞争力的关键。技术获取模式作为企业技术战略的重要一环， 对企业长远发展意义重大。**（小四宋体）**

**（空一行）**

1 技术获取的相关研究回顾**（四黑体）**

1.1 技术获取模式的分类研究**（小四黑体）**

1.1.1 技术获取模式的分类**(小四楷体)**

中外学者对于技术的获取模式有不同的分类方法。Dussauge 和Hart 曾将技术获取模式划分为内部研发、合资公司、外部契约研发、技术授权、直接购买最终产品五种形式[2] 。**（小四宋体）**

**特别注意：本刊正文中参考文献采用顺序编码制，在引文处按引用文献在论文中出现的先后顺序连续编码，不能遗漏或颠倒。序号置于方括号内，排列在文中相应位置右上角；同一文献在文中被反复引用者，均用第一次出现的序号标示。所引文献的页码、出版年代，均标于文末参考文献中，正文中不标注。**

表1 技术获取模式分类**（五黑体, 居中）（图表一定要有名称）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度（五宋体） | | |
| 变量（五宋体） | **A** | **F** |
| 变量（五宋体） | **A** | **F** |

注：**（五宋体）**

资料来源：**（五宋体）**

图1 企业同质性条件下企业自由的进入和扩张导致租金的耗散**（五黑体，居中）**

**（空一行）**

参考文献：**（小四黑体，居中. 注意:文中出现的参考文献在此处应均有体现）**

**（专著M，论文集C，报纸文章N，期刊文章J，学位论文D，报告R，专利P）**

[1] Artzner P, Delbacn F, Eber JM, et al . Thinking coherently [J]. Risk, 1997, 10: 68-71. **（五宋体）（[序号]主要责任者. 文献题名[J]. 期刊题名,年 (期):起止页码. 或（需要标注卷号的）——[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 期刊题名,年,卷(期): 起止页码. ）**

[2] 崔雪松, 王玲. 企业技术获取的方式及选择依据[J]. 科学学与科学技术管理,2005,31(2):141-144.

[3] Dussauge P, Hart S, Ramanantsoa BG. Strategic technology management[M].New York: John Wiley,1992.

[3] 李京文. 技术进步与产业结构选择[M]. 北京： 经济科学出版社， 1998.**（人名后不加“著”、“编”、“主编”、“合编”）**

[4] 钟文发. 非线形规划的应用[A]. 赵威. 中国运筹学会论文集[C]. 西安: 西安电子科技大学出版社,1996.256-266.

[5] 谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报,1998-12-25.

**特别注意： 外文文献一律姓前名后(姓不能缩写；姓、名之间不用逗点，空一字格；名字可以缩写，多个缩写字母之间不用缩写点，不空格)，多个著者之间使用逗点，作者不超过三位，全部列出；超过三位，列前三位，后加et al. 所列项目、使用标点以及排列次序与中文文献相同。忌用中文叙述外文。**

**交流记录**

**受访者1**

姓名：XXX

学号:201XXXXXX

论文报告题目：XXXXXXX

论文报告专业：计算机科学技术/网络空间安全/数字媒体技术/数据科学与大数据技术

问题1：

回答：

问题2：

回答：

问题3：

回答：

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**受访者2**

姓名：XXX

学号:201XXXXXX

论文报告题目：XXXXXXX

论文报告专业：计算机科学技术/网络空间安全/数字媒体技术/数据科学与大数据技术

问题1：

回答：

问题2：

回答：

问题3：

回答：

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**受访者3**

姓名：XXX

学号:201XXXXXX

论文报告题目：XXXXXXX

论文报告专业：计算机科学技术/网络空间安全/数字媒体技术/数据科学与大数据技术

问题1：

回答：

问题2：

回答：

问题3：

回答：