T　工业技术  
　TP　自动化技术、计算机技术  
　　**TP3　计算技术、计算机技术**  
　　　TP3-0　计算机理论与方法  
　　　　TP3-05　计算机与其他学科的关系  
　　　TP30　一般性问题  
　　　　TP301　理论、方法  
　　　　　TP301.1　自动机理论  
　　　　　TP301.2　形式语言理论  
　　　　　TP301.4　可计算性理论  
　　　　　TP301.5　计算复杂性理论  
　　　　　TP301.6　算法理论  
　　　　TP302　设计与性能分析  
　　　　　TP302.1　总体设计、系统设计  
　　　　　TP302.2　逻辑设计  
　　　　　TP302.4　制图  
　　　　　TP302.7　性能分析、功能分析  
　　　　　TP302.8　容错技术  
　　　　TP303　总体结构、系统结构  
　　　　　TP303+.1　元件  
　　　　　TP303+.2　插件、机架  
　　　　　TP303+.3　电源系统  
　　　　TP304　材料  
　　　　TP305　制造、装配、改装  
　　　　　TP305+.1　微小型化工艺  
　　　　　TP305+.2　防潮、防霉、防腐工艺  
　　　　TP306　调整、测试、校验  
　　　　　TP306+.2　调整、测试方法  
　　　　　TP306+.3　故障诊断与排除  
　　　　TP307　检修、维护  
　　　　TP308　机房  
　　　　TP309　安全保密  
　　　　　TP309.1　计算机设备安全  
　　　　　TP309.2　数据安全  
　　　　　TP309.3　数据备份与恢复  
　　　　　TP309.5　计算机病毒与防治  
　　　　　TP309.7　加密与解密  
　　　TP31　计算机软件  
　　　　TP311　程序设计、软件工程  
　　　　　TP311.1　程序设计  
　　　　　TP311.5　软件工程  
　　　　TP312　程序语言、算法语言  
　　　　TP313　汇编程序  
　　　　TP314　编译程序、解释程序  
　　　　TP315　管理程序、管理系统  
　　　　TP316　操作系统  
　　　　　　　　TP316.1/.5　操作系统：按类型分  
　　　　　TP316.1　分时操作系统  
　　　　　TP316.2　实时操作系统  
　　　　　TP316.3　批处理  
　　　　　TP316.4　分布式操作系统、并行式操作系统  
　　　　　TP316.5　多媒体操作系统  
　　　　　　　　TP316.6/.8　操作系统：按名称分  
　　　　　TP316.6　DOS操作系统  
　　　　　TP316.7　Windows操作系统  
　　　　　TP316.8　网络操作系统  
　　　　　TP316.9　中文操作系统  
　　　　TP317　程序包（应用软件）  
　　　　　TP317.1　办公自动化系统  
　　　　　TP317.2　文字处理软件  
　　　　　TP317.3　表处理软件  
　　　　　TP317.4　图像处理软件  
　　　　TP319　专用应用软件  
　　　TP32　一般计算器和计算机  
　　　　TP321　非电子计算机  
　　　　　TP321+.1　求积仪、曲线仪  
　　　　　TP321+.2　积分器  
　　　　　TP321+.3　手动计算机  
　　　　　TP321+.5　电动计算机  
　　　　TP322　分析计算机（穿孔卡片计算机）  
　　　　　TP322+.1　穿孔机  
　　　　　TP322+.2　验孔机  
　　　　　TP322+.3　分类机  
　　　　　TP322+.5　制表机  
　　　　TP323　电子计算器  
　　　　　TP323+.1　台式计算器  
　　　　　TP323+.2　袖珍计算器  
　　　　　　TP33/38　各种电子计算机  
　　　TP33　电子数字计算机（不连续作用电子计算机）  
　　　　TP331　基本电路  
　　　　　TP331.1　逻辑电路  
　　　　　TP331.2　数字电路  
　　　　TP332　运算器和控制器(CPU)  
　　　　　TP332.1　逻辑部件  
　　　　　TP332.2　运算器  
　　　　　TP332.3　控制器、控制台  
　　　　TP333　存贮器  
　　　　　TP333.1　内存贮器（主存贮器）总论  
　　　　　TP333.2　外存贮器（辅助存贮器）总论  
　　　　　TP333.3　磁存贮器及其驱动器  
　　　　　TP333.4　光存贮器及其驱动器  
　　　　　TP333.5　半导体集成电路存贮器  
　　　　　TP333.6　超导体存贮器  
　　　　　TP333.7　只读(ROM)存贮器  
　　　　　TP333.8　随机存取存贮器  
　　　　　TP333.93　交换器  
　　　　　TP333.95　延迟线存贮器  
　　　　　TP333.96　虚拟存贮器  
　　　　TP334　外部设备  
　　　　　　　　TP334.1/.4　各种外部设备  
　　　　　TP334.1　终端设备  
　　　　　TP334.2　输入设备  
　　　　　TP334.3　输出设备  
　　　　　TP334.4　输入输出控制器  
　　　　　[TP334.5]　外存储器  
　　　　　TP334.7　接口装置、插件  
　　　　　TP334.8　打印装置  
　　　　　TP334.9　其他  
　　　　TP335　信息转换及其设备  
　　　　　TP335+.1　模拟-数字转换设备  
　　　　　TP335+.2　文字-代码转换设备  
　　　　　TP335+.3　图形-代码转换设备  
　　　　　TP335+.4　数字-模拟转换设备  
　　　　TP336　总线、通道  
　　　　TP337　仿真器  
　　　　TP338　各种电子数字计算机  
　　　　　[TP338.1]　微型计算机  
　　　　　TP338.2　小型计算机  
　　　　　TP338.3　中型计算机  
　　　　　TP338.4　大型、巨型计算机  
　　　　　TP338.6　并行计算机  
　　　　　TP338.7　阵列式计算机  
　　　　　TP338.8　分布式计算机  
　　　TP34　电子模拟计算机(连续作用电子计算机)  
　　　　TP342　运算放大器和控制器  
　　　　　TP342+.1　运算放大器  
　　　　　TP342+.2　运算器  
　　　　　TP342+.3　控制器  
　　　　TP343　存贮器  
　　　　TP344　输入器、输出器  
　　　　TP346　函数发生器  
　　　　TP347　延时器  
　　　　TP348　各种电子模拟计算机  
　　　　　TP348+.1　微分分析器与增量计算机  
　　　　　TP348+.2　直流电子模拟计算机  
　　　　　TP348+.3　交流电子模拟计算机  
　　　TP35　混合电子计算机  
　　　　TP352　数字-模拟计算机  
　　　　　TP352+.1　数字微分分析器  
　　　　TP353　模拟-数字计算机  
　　　TP36　微型计算机  
　　　　TP368　各种微型计算机  
　　　　　TP368.1　微处理机  
　　　　　TP368.2　单板微型计算机  
　　　　　TP368.3　个人计算机  
　　　　　TP368.5　服务器、工作站  
　　　　　TP368.6　网络计算机(NC)  
　　　TP37　多媒体技术与多媒体计算机  
　　　TP38　其他计算机  
　　　　TP381　激光计算机  
　　　　TP382　射流计算机  
　　　　TP383　超导计算机  
　　　　TP384　分子计算机  
　　　　TP387　第五代计算机  
　　　　TP389.1　人工神经网络计算机  
　　　TP39　计算机的应用  
　　　　TP391　信息处理(信息加工)  
　　　　　TP391.1　文字信息处理  
　　　　　TP391.2　翻译机  
　　　　　TP391.3　检索机  
　　　　　TP391.4　模式识别与装置  
　　　　　TP391.5　诊断机  
　　　　　TP391.6　教学机、学习机  
　　　　　TP391.7　机器辅助技术  
　　　　　TP391.8　控制机  
　　　　　TP391.9　计算机仿真  
　　　　TP392　各种专用数据库  
　　　　TP393　计算机网络  
　　　　　TP393.0　一般性问题  
　　　　　TP393.1　局域网（LAN）、城域网（MAN）  
　　　　　TP393.2　广域网（WAN）  
　　　　　{TP393.3}　洲际网络  
　　　　　TP393.4　国际互联网  
　　　　TP399　在其他方面的应用