

国家自然科学基金委员会信息科学部计算机科学处 2005 年度基金申请与资助概况*

徐琳[†], 刘志勇, 刘克

(国家自然科学基金委员会 信息科学部, 北京 100085)

Summarization and Analysis of Application for Funding and Supporting for Programs by Computer Science Division of Information Science Department of NSFC in 2005

XU Lin[†], LIU Zhi-Yong, LIU Ke

(Information Science Department, National Natural Science Foundation of China, Beijing 100085, China)

+ Corresponding author: Phn: +86-10-62327141, E-mail: xulin@mail.nsf.gov.cn, <http://www.nsf.gov.cn>

Received 2005-10-08; Accepted 2005-10-18

Xu L, Liu ZY, Liu K. Summarization and analysis of application for funding and supporting for programs by Computer Science Division of Information Science Department of NSFC in 2005. *Journal of Software*, 2005, 16(11):2021–2028. DOI: 10.1360/jos162021

Abstract: In this paper, the 2005 year's application for and supporting General Program by Computer Science Division of Information Science Department of National Natural Science Foundation of China (NSFC) are summarized.

Key words: National Natural Science Foundation; General Program; summarization; analysis

摘要: 对 2005 年度国家自然科学基金委员会信息科学部计算机科学处面上项目的申请和资助情况进行了总结,提出了 2006 年项目申请建议。

关键词: 国家自然科学基金;面上项目;统计;分析

1 面上项目申请与资助情况

国家自然科学基金委员会信息科学部计算机科学处 2005 年度受理计算机科学领域及相关交叉学科领域面上项目申请 1 417 项,其中,青年科学基金项目申请 387 项,地区科学基金项目申请 38 项,自由申请项目 992 项。面上项目申请总数比上一年增长了 26%。

2005 年度获得资助的面上项目 270 项,其中,青年科学基金项目 72 项,地区科学基金项目 8 项,自由申请项目 190 项,资助金额总共 5 545 万元,其中,青年科学基金项目资助金额共 1 516 万元,地区科学基金项目资助金额共 151 万元,自由申请项目资助金额共 3 878 万元,见附录 1。平均资助强度:青年科学基金项目为 23 万元(不含

* 作者简介: 徐琳(1964 -),女,浙江宁波人,博士,副教授,主要研究领域为计算机图形学,人工智能;刘志勇(1946 -),男,博士,研究员,博士生导师,主要研究领域为高性能计算,体系结构,并行处理;刘克(1965 -),男,博士,研究员,主要研究领域为自动控制。

小额探索项目),地区科学基金项目为 23 万元(不含小额探索项目),自由申请项目为 23 万元(不含小额探索项目)。平均资助率为 19%,其中,青年科学基金项目资助率为 18.6%,地区科学基金项目资助率为 21%,自由申请项目资助率为 19%,见表 1。

表 1 2005 年度面上项目申请与资助情况统计表

基金类别	受理申请项数	批准资助			资助率(%)
		项数	经费(万元)	占总资助经费(%)	
青年基金	387	64+8*	1473+43*	27.3	23
地区基金	38	6+2*	139+12*	2.7	23
自由基金	992	162+28*	3732+146*	69.9	23
汇总	1 417	232+38*	5344+201*	100	23

标注*的为小额探索项目,平均资助强度不含小额探索项目

2 评审原则与过程

计算机科学处在 2005 年评审工作中仍然坚持贯彻“依靠专家、发扬民主、择优支持、公正合理”的评审方针。在建议拟资助项目(“上会讨论项目”)时加强了宏观规划和学科领域的平衡。具体操作时,全部项目归并成 3 个大的领域,这 3 个领域分别是计算机理论及算法和软硬件、网络与信息安全、计算机应用。由 3 个项目主任分别负责所分管领域的项目评审工作,包括通讯评议专家的选择及上会讨论项目的推荐工作。每个领域上会讨论项目数占总上会项目数的三分之一。在选择上会项目时,创新性和科学价值仍然是重要依据。

小额项目主要用于资助非共识项目。2005 年我们对创新性强但难以达成共识的项目(“非共识项目”)给予了足够的关注,共资助小额项目 38 项,经费达到 201 万元。

2005 年新增加了信息与数学学部交叉项目类别,受理信息科学部和数学学部共同关注并需要合作研究才能解决的问题的项目申请。

3 建议

本文对国家自然科学基金委员会信息科学部计算机科学处 2005 年度基金申请和资助情况进行了总结和分折。2006 年,我们将与微软亚洲研究院联合资助一批面上项目,资助强度预计将略高于普通面上项目,但资助数量有限,资助率将随着申请量的不同而发生变化。同时,此类项目与普通面上项目一起参加限项检查,希望申请者能够关注此类项目。

继 2004 年启动健康类项目以来,今年是资助健康类项目的第二年,遗憾的是,我处 2005 年没有得到健康项目资助。我们希望关注人类健康的有新意的项目申请能够多一些。

在各类项目受理之前,我们将在国家自然科学基金委员会的网站上发布项目指南,请有意申请自然科学基金的科学工作者经常登陆我们的网站,以便及时获得相关信息。

附录 1 2005 年国家自然科学基金委员会信息科学部计算机科学处资助面上项目一览表

青年科学基金资助项目一览表

批准号	负责人	项目名称	依托单位	学科代码	金额(万元)
60503001	冯元	纠缠辅助的量子通信网络	清华大学	F020101	22
60503002	王淑栋	DNA 计算模型的理论研究及应用	山东科技大学	F020101	26
60503003	张宪超	Web 图流算法及 Web 社区发现	大连理工大学	F020103	6
60503004	吴凌云	生物信息学中的单体型推断模型与算法研究	中国科学院数学与系统科学研究院	F020103	21
60503005	王常吉	电子现金中关键密码技术研究	中山大学	F020104	23
60503006	陈晓峰	保护隐私性的特殊数字签名技术研究	中山大学	F020104	23
60503007	王国军	基于 RingNet 模型的可扩展及安全的组播通信研究	中南大学	F020104	25
60503008	何聚厚	网络伪装协同安全模型研究	陕西师范大学	F020104	25
60503009	白恩健	基于广义割圆理论的快速流密码体制研究	东华大学	F020104	25
60503010	谢敏	布尔函数设计、分析及应用相关问题研究	西安电子科技大学	F020104	23

60503011	范淑琴	有限域上本原多项式及本原正规多项式系数分布研究	清华大学	F020104	22
60503012	郭渊博	分布式网络环境中自适应容忍入侵模型研究	中国人民解放军军信工程大学	F020104	23
60503013	管海兵	分布式环境下基于可堆叠技术的信息安全存取模式研究	上海交通大学	F020104	20
60503014	周永彬	侧信道攻击及其对策研究	中国科学院软件研究所	F020104	23
60503015	刘宏伟	考虑测试环境与运行环境的 NHPP 类软件可靠性增长模型研究	哈尔滨工业大学	F020105	18
60503016	杨博	基于移动 Agent 的分布式优化问题求解	吉林大学	F020106	24
60503017	田凤占	贝叶斯网络分类器高效算法研究	北京交通大学	F020106	24
60503018	陈华钧	语义 Web 的无尺度网络模型及高性能语义搜索算法研究	浙江大学	F020106	23
60503019	潘纲	表情变化下的三维人脸识别方法研究	浙江大学	F020106	23
60503020	张卫丰	基于 Agent 的邮件特征提取及其在垃圾邮件识别中的应用研究	南京邮电大学	F020106	25
60503021	王崇骏	多 Agent 系统对抗关系中意图识别问题的研究	南京大学	F020106	22
60503022	商琳	基于 Rough 集的增量学习方法研究	南京大学	F020106	23
60503023	郑文明	广义判别分析算法研究及其应用	东南大学	F020106	23
60503024	班晓娟	基于认知的人工动物高级行为规划研究	北京科技大学	F020106	22
60503025	谢志鹏	基于局部学习策略与局部性能估计的动态集成方法研究	复旦大学	F020106	22
60503026	杨健	具有鉴别性的独立特征抽取及人脸识别应用研究	南京理工大学	F020106	25
60503027	董利达	序状 Petri 网理论及其应用研究	浙江大学	F020107	22
60503028	孙艳春	网络分布式环境下软件体系结构动态变化的分类框架和设计模型的研究	北京大学	F020202	22
60503029	曹东刚	构件化软件中关注点分离技术及支撑机制研究	北京大学	F020202	22
60503030	刘磷	基于意图的软件需求形式化建模方法研究	清华大学	F020202	22
60503031	程强	自动微分算法研究及其实现	中国科学院计算机网络信息中心	F0202	22
60503032	毛晓光	基于构件软件的面向可靠安全 Aspects 建模和一体化开发方法研究	中国人民解放军国防科学技术大学	F020201	23
60503033	许蕾	基于 Agent 的 Web 应用智能测试技术研究	东南大学	F020202	25
60503034	钱卫宁	协同监控网络中的数据流查询处理	复旦大学	F020204	5
60503035	孙未未	无线网络环境中数据广播技术研究	复旦大学	F020204	24
60503036	杨晓春	以数据为中心的无线传感器网络查询处理与查询优化技术研究	东北大学	F020204	21
60503037	高军	基于 XML 的自适应的组件式数据集成理论方法研究	北京大学	F020204	24
60503038	覃飒	基于语义映射 Peer 数据管理系统的键技术研究	清华大学	F020204	23
60503039	都志辉	基于合同的网格服务 QoS 保障机制与模型	清华大学	F0203	24
60503040	邹德清	虚拟组织中资源共享的安全代价分析理论的研究	华中科技大学	F0203	25
60503041	曹健	面向大规模共享的网格工作流知识表达、增量获取及其智能复用	上海交通大学	F0203	23
60503042	刘仲	面向 Peta 规模计算的自适应存储管理关键技术研究	中国人民解放军国防科学技术大学	F020303	22
60503043	翁楚良	网络经济模型中关键技术的研究	上海交通大学	F020303	21
60503044	叶德建	多并发网络视频系统的缓冲控制和速率平滑研究	复旦大学	F020303	23
60503045	薛广涛	P2P 网络自主行为模型研究及其应用	上海交通大学	F020303	5
60503046	朱文涛	组通信系统安全机制的研究	中国科学院研究生院	F020303	20
60503047	刘洁	基于语义链的对等网络模型及异构数据管理方法研究	中国科学院计算技术研究所	F020303	23
60503048	韩建军	基于网格环境的实时应用中任务调度算法及机制的研究	华中科技大学	F020303	23
60503049	郭传雄	联网及嵌入式个人计算机系统的异常网络行为检测	中国人民解放军理工大学	F020303	25
60503050	陆慧梅	支持异构约束的层次组播路由体系结构研究	北京理工大学	F020303	5
60503051	宋立国	粗粒度可配置计算结构研究及其应用	北京航空航天大学	F020303	23
60503052	彭雪海	移动环境下网络可信性的基础理论与关键技术	清华大学	F020303	5
60503053	江勇	支持区分服务的 MPLS 网络中的服务质量组播研究	清华大学	F020303	22
60503054	田丰	Post-WIMP 用户界面模型和支撑技术研究	中国科学院软件研究所	F020307	23

60503055	姚念民	网络存储系统的性能评价和预测研究	清华大学	F020402	24
60503056	陈为	无网格体数据的特征分析和动态可视化	浙江大学	F020404	23
60503057	简宏伟	曲面上曲线设计与构造理论及其应用研究	浙江大学	F020404	24
60503058	唐杰	基于相关反馈的三维几何模型检索技术研究	南京大学	F020404	6
60503059	周可	树结构并行存储系统——磁盘树	华中科技大学	F020402	25
60503060	张法	蛋白质空间结构的同源建模及其并行化研究	中国科学院计算技术研究所	F0205	25
60503061	董亚波	基于成因的多分形网络流量建模与性能分析研究	浙江大学	F0205	6
60503062	彭宇新	基于多媒体特征的视频语义片断检索关键技术的研究	北京大学	F0205	22
60503063	孙立峰	交互多视点视频编码技术研究	清华大学	F0205	23
60503064	张敏	主题无关的高质量 WEB 页面预选与检索研究	清华大学	F0205	23
60503065	赵豫红	基于实时图像的结晶过程产品质量控制理论与方法研究	浙江大学	F020501	24
60503066	陈小武	协同式增强现实中基于多视频序列的一致三维空间模型研究	北京航空航天大学	F020501	26
60503067	刘利刚	活动曲线曲面理论的研究及其应用	浙江大学	F020503	23
60503068	罗仕鉴	产品外形设计中的用户隐性知识表示结构与建模方法研究	浙江大学	F020503	23
60503069	王彦伟	与历史无关特征建模环境中特征管理机制与三维几何约束求解方法研究	华中科技大学	F020503	5
60503070	周雅倩	面向 Web 的命名实体检测与跟踪关键技术研究	复旦大学	F0206	22
60503071	穗志方	汉语动词子语类框架的自动获取技术研究	北京大学	F020604	23
60503072	张宇	中文短语及简单句的复述技术研究	哈尔滨工业大学	F020604	21

地区科学基金资助项目一览表

批准号	负责人	项目名称	依托单位	学科代码	金额(万元)
60563001	吕腾	基于受限树函数依赖和多值依赖的 XML 文档规范化问题	新疆大学	F020204	6
60563002	于炯	非贡献分布式网格环境下性能预测和任务调度研究	新疆大学	F0203	24
60563003	钟诚	异构机群系统上近似串匹配并行算法研究与实现	广西大学	F020302	22
60563004	叶新铭	工作流支持的电子商务柔性建模与验证方法的研究	内蒙古大学	F0205	6
60563005	古天龙	装配序列生成的符号技术研究	桂林电子工业学院	F020503	24
60563006	佟清福	锡伯文、满文传媒出版技术研究	新疆维吾尔自治区民族语言文字工作委员会	F0206	23
60563007	巴图赛恒	满文信息处理平台技术研究	内蒙古自治区社会科学院	F020601	22
60563008	罗海鹏	组合数学若干问题的算法研究	广西科学院	F020103	24

自由申请资助项目一览表

批准号	负责人	项目名称	依托单位	学科代码	金额(万元)
60573001	秦雅娟	移动互联网理论与关键技术	北京交通大学	F02	24
60573002	傅育熙	灰箱演算的公平性和匿名性研究	上海交通大学	F0201	25
60573003	王建华	可信计算体系结构研究	中国人民解放军空军电子技术研究所	F0201	5
60573004	周展飞	秘密共享及其在安全多方计算中的应用	中国科学院研究生院	F0201	21
60573005	关治洪	基于互联网的混合型复杂动态网络的演化分析与设计研究	华中科技大学	F0201	24
60573006	邱道文	几类非经典计算模型及相关问题的研究	中山大学	F0201	23
60573007	詹乃军	实代数符号计算在形式化方法中的应用	中国科学院软件研究所	F0201	24
60573008	王安民	量子信息资源理论与应用研究	中国科学技术大学	F0201	22
60573009	张明义	基于回答集语义的约束逻辑程序设计	贵州科学院	F020101	26
60573010	王驹	程序及代数结构的逻辑性质	广西师范大学	F020101	14
60573011	赵希顺	量化布尔公式的理论与算法研究	中山大学	F020101	25
60573012	张文辉	开放反应系统的模型检测与合成	中国科学院软件研究所	F020101	21
60573013	陈海明	基于文法的系统的模型和检验问题研究	中国科学院软件研究所	F020101	22
60573014	高庆狮	Zadeh-模糊集合理论的错误和缺点及其改进	北京科技大学	F020101	21
60573015	荆继武	大规模网络蠕虫仿真平台研究	中国科学院研究生院	F020102	24

60573016	付冬梅	基于人工免疫的红外热图建模及重构研究	北京大学	F020102	21
60573017	王生原	用于目标机描述的元对象 Petri 网模型	清华大学	F020102	24
60573018	杜玉越	基于 Petri 网的电子商务系统形式化分析与验证技术研究	山东科技大学	F020102	5
60573019	韩国强	图像分割与任意形状对象细分曲面重建算法的研究	华南理工大学	F020103	22
60573020	张国川	在线问题的新模型与新方法	浙江大学	F020103	21
60573021	堵丁柱	几何优化的近似算法	西安交通大学	F020103	22
60573022	杨元生	路径幂图的交叉数、算法与应用研究	大连理工大学	F020103	26
60573023	孙家昶	非规则区域数据快速变换及并行算法研究与应用	中国科学院软件研究所	F020103	25
60573024	朱大铭	基因组重组比较算法与复杂性研究	山东大学	F020103	25
60573025	鲁道夫	自主机器人在线算法	复旦大学	F020103	23
60573190	黄布毅	基于 DNA 计算平台上的遗传算法模型研究与探索	郑州轻工业学院	F020103	21
60573026	魏仕民	基于线性移位寄存器流密码研究	淮北煤炭师范学院	F020104	24
60573027	成礼智	数字信息伪装的模型与整数实现算法及其应用研究	中国人民解放军国防科学技术大学	F020104	22
60573028	李超	分组密码设计与分析中纠错码方法与智能优化算法研究	中国人民解放军国防科学技术大学	F020104	23
60573029	袁华强	基于相关曲线族的指纹综合算法研究与应用	东莞理工学院	F020104	25
60573030	陈克非	伪随机序列分析及可证明安全性研究	上海交通大学	F020104	24
60573031	谷大武	可证明抗边界信道攻击的密码算法研究	上海交通大学	F020104	22
60573032	来学嘉	Hash 函数的构造、分析与改进	上海交通大学	F020104	23
60573033	卢宏涛	基于模式识别技术的网页防篡改水印研究	上海交通大学	F020104	22
60573034	慕建君	基于图模型的纠错码编码理论研究	西安电子科技大学	F020104	20
60573035	朱建明	计算系统可生存性理论及其关键技术研究	西安电子科技大学	F020104	5
60573036	马建峰	可证安全的多方安全协议的分析与设计	西安电子科技大学	F020104	26
60573037	郎波	面向大规模分布式系统访问控制的可计算信任模型研究	北京航空航天大学	F020104	21
60573038	董红斌	基于文件视图和数字 DNA 的安全文件系统理论与模型	武汉大学	F020104	23
60573039	龙冬阳	无损量子数据压缩与量子变长码研究	中山大学	F020104	23
60573040	李瑞虎	加性量子纠错码的构造及相关问题研究	中国人民解放军空军工程大学	F020104	25
60573041	王明生	符号计算技术在代数攻击方法中的应用的有关研究	中国科学院软件研究所	F020104	23
60573042	卿斯汉	高安全等级安全操作系统关键技术研究	中国科学院软件研究所	F020104	24
60573043	杨波	分布式系统中的信任管理研究	北京交通大学	F020104	22
60573044	熊焰	移动自组网中无需可信第三方的公平量子非抵赖协议研究	中国科学技术大学	F020104	22
60573045	孙星明	基于混淆编译理论的动态软件水印研究	株洲工学院	F020104	25
60573046	鞠时光	基于操作语义的隐通道分析理论的研究	江苏大学	F020104	5
60573047	廖晓峰	基于混沌密码学的安全 JPEG2000 图像编码系统的设计和实现	重庆大学	F020104	22
60573048	张玉清	网络可生存性研究	中国科学院研究生院	F020104	24
60573049	赵险峰	数字权力管理独特安全模型的研究	中国科学院研究生院	F020104	21
60573050	周贤伟	基于无线传感器网络的安全路由协议研究	北京科技大学	F020104	22
60573051	杨理	量子信息密码学研究	中国科学院研究生院	F020104	18
60573052	李红达	非黑箱零知识及其应用研究	中国科学院研究生院	F020104	5
60573053	胡磊	P2P 系统的信任管理和匿名问题研究	中国科学院研究生院	F020104	23
60573054	赵一鸣	并发可靠的可重置零知识协议及其应用	复旦大学	F020104	22
60573055	向东	基于路由技术多计算机网络的容错组播及广播	清华大学	F020105	23
60573056	蒋云良	基于规则提取和多级反馈的自适应融合方法研究	湖州师范学院	F020106	23
60573057	陈火旺	数据挖掘中若干类关键算法的研究	中国人民解放军国防科学技术大学	F020106	25
60573058	穆志纯	基于人耳人脸信息融合的多模态生物特征识别技术	北京大学	F020106	21
60573059	王志良	基于状态空间描述的人工情绪理论和方法研究	北京大学	F020106	24
60573060	周杰	音乐自动分析与识别研究	清华大学	F020106	5
60573061	王建勇	频繁子图的高效挖掘算法及其应用研究	清华大学	F020106	25
60573062	荣钢	复杂场景下人的检测方法研究	清华大学	F020106	22

60573063	曹存根	基于知识的多角色群体行为和情绪模型研究	中国科学院计算技术研究所	F020106	20
60573064	陆跃飞	基于本体的谓词模态逻辑研究	中国科学院计算技术研究所	F020106	20
60573065	陈月辉	分层神经模糊系统优化设计的研究	济南大学	F020106	23
60573066	张军	运用自适应蚁群算法设计和优化功率电子电路的研究	中山大学	F020106	23
60573067	谷文祥	对象集合动态可变的图规划及其数学模型的研究	东北师范大学	F020106	24
60573068	王国胤	基于粒计算的海量数据挖掘理论与高效算法研究	重庆邮电学院	F020106	23
60573069	哈明虎	基于不确定性样本的统计学习理论	河北大学	F020106	5
60573070	朱朝晖	占优结构的相似性与局部相似性研究	南京航空航天大学	F020106	23
60573071	黄剑华	基于超声的早期乳腺癌计算机辅助诊断关键技术研究	哈尔滨工业大学	F020106	5
60573072	邹开其	模糊神经网络的底摩根代数聚类特性和 CF 图范畴结构研究	大连大学	F020106	23
60573073	刘大有	统计关系学习中若干问题的研究	吉林大学	F020106	25
60573074	李德玉	知识粗糙性度量与粗糙集数据分析方法研究	山西大学	F020106	22
60573075	张继福	基于背景知识的数据挖掘方法及其在 LAMOST 中的应用	太原科技大学	F020106	23
60573076	胡山立	多 Agent 系统联盟形成机制和算法的研究	福州大学	F020106	23
60573077	陈恩红	领域本体的自适应学习及其评估方法研究	中国科学技术大学	F020106	22
60573078	王珏	情报与安全信息学基础研究	中国科学院自动化研究所	F020106	22
60573079	邹北骥	基于视频的运动员跳水动作建模与识别关键技术研究	中南大学	F020106	6
60573080	薛锦云	基于 PAR 方法和 PAR 平台的泛型程序设计关键技术研究	江西师范大学	F020201	24
60573081	裘宗燕	复杂状态程序和系统的语义模型研究	北京大学	F020201	22
60573082	李明树	多维度软件需求描述与控制方法研究	中国科学院软件研究所	F020201	24
60573098	王志坚	基于动态行为的 Web 构件匹配机制研究	河海大学	F020201	6
60573083	瞿裕忠	面向语义 Web 的本体匹配方法	东南大学	F020201	23
60573084	金茂忠	面向软件再(逆向)工程的程序分析理论与关键技术研究	北京航空航天大学	F020202	24
60573085	赵建华	从 EDOC 到 J2EE 的 MDA 模型转换及形式化支撑技术的研究	南京大学	F020202	6
60573086	战德臣	基于业务模型稳定性度量的软件构件获取与优化设计	哈尔滨工业大学	F020202	5
60573087	张维石	面向分布式软件开发的软构件协同计算模型及形式化验证	大连海事大学	F020202	23
60573088	张永强	基于未确知数学理论的软件可靠性模型研究	河北工程学院	F020202	5
60573089	王国仁	基于后继数组的生物序列模式发现技术研究	东北大学	F020204	22
60573090	王大玲	面向新一代搜索引擎的用户动机推演模型的研究	东北大学	F020204	22
60573091	孟小峰	基于受限网络的移动对象数据库关键技术研究	中国人民大学	F020204	23
60573092	杜小勇	本体库管理系统技术研究	中国人民大学	F020204	25
60573093	朱扬勇	生物序列数据库数据模型、索引、体系结构研究	复旦大学	F020204	23
60573094	冯建华	纯 XML 数据库管理系统中的关键问题	清华大学	F020204	23
60573095	彭智勇	Web 服务环境中工作流视图机制的研究与开发	武汉大学	F020204	25
60573096	李战怀	基于模式的高可扩展性 P2P 数据管理技术的研究	西北工业大学	F020204	22
60573097	印鉴	时空数据挖掘中若干关键问题研究	中山大学	F020204	22
60573164	丁治明	基于动态交通网络的移动对象数据库系统	中国科学院软件研究所	F020204	22
60573099	孟丹	机群文件系统高效支持并发负载关键技术的研究	中国科学院计算技术研究所	F020205	24
60573100	汤志忠	面向片内多处理器的动态编译与优化研究	清华大学	F020205	24
60573101	高德远	动态可重构专用指令集 DSP 处理器体系结构研究	西北工业大学	F0203	23
60573102	李伟	面向服务的分布式虚拟机	中国科学院计算技术研究所	F0203	23
60573103	张春元	多态自适应流体系结构研究	中国人民解放军国防科学技术大学	F020301	5
60573104	张学杰	高性能可重构硬件加密芯片设计技术研究	云南大学	F020301	24
60573105	彭澄廉	可重构嵌入式计算机操作系统研究	复旦大学	F020301	25
60573106	陈道蓄	基于复杂自适应系统模型的分布式资源管理机制研究	南京大学	F020301	22
60573107	张盛兵	同时多线程结构的线程预构研究	西北工业大学	F020301	23
60573108	陈庆奎	基于网格的大规模并行关系查询算法的研究	上海理工大学	F020302	23
60573109	董维勤	网格环境下基于 QoS 的 ServiceBSP 编程方法	上海大学	F020302	5

60573110	杨广文	基于结构化对等网络的全文搜索技术	清华大学	F020302	25
60573111	唐碧华	移动性无线传感器网络的研究	北京邮电大学	F020303	24
60573112	张灿	移动无线 Ad Hoc 网络 QoS 体系结构研究	中国科学院研究生院	F020303	24
60573113	胡瑞敏	基于信源信道双解码器联合迭代译码技术的研究	武汉大学	F020303	5
60573114	纪秀花	多精度多层次的图像正交变换快速算法和并行处理的研究	山东经济学院	F020303	24
60573115	胡月明	无线传感器网络传输控制协议研究	华南农业大学	F020303	24
60573116	王伟明	转发件和控制件分离(ForCES)网络体系结构及关键技术研究	浙江工商大学	F020303	24
60573117	韩燕波	适于最终用户编程的服务虚拟化及探索式服务组合机制研究	中国科学院计算技术研究所	F020303	22
60573118	谭连生	无线网络资源分配和拥塞控制	华中师范大学	F020303	5
60573119	赵季中	基于普适环境的上下文感知共享模型研究	西安交通大学	F020303	24
60573120	李之棠	P2P 网络的关键安全问题研究	华中科技大学	F020303	22
60573121	刘斌	交叉层交换的结构、算法和性能评价	清华大学	F020303	24
60573122	任丰原	无线传感器网络中时间同步机制与算法的研究	清华大学	F020303	23
60573123	王万良	网络控制系统智能调度与控制协同方法及其仿真平台研究	浙江工业大学	F020303	23
60573124	刘向东	流量自相似性与网络协议相关机制的动力学研究	大连民族学院	F020303	19
60573125	李明	长相关网络流量在希尔伯特空间中的最优建模	华东师范大学	F020303	23
60573126	黄涛	自主服务保障的中间件研究:模型及关键技术	中国科学院软件研究所	F020303	24
60573127	陈志刚	基于 P2P 思想的网格计算资源动态管理与任务调度研究	中南大学	F020303	25
60573128	刘衍珩	移动 IP 切换过程中基于策略的动态资源分配及管理机制研究	吉林大学	F020303	24
60573129	耿技	基于泛洪的非结构化 P2P 系统中分布式拒绝服务攻击防范方法的研究	电子科技大学	F020303	24
60573130	李涛	基于免疫的网络安全模型	四川大学	F020303	25
60573131	陈贵海	实用化对等网络技术的研究	南京大学	F020303	24
60573132	陈力军	基于复杂网络理论的无线传感器网络拓扑控制	南京大学	F020303	25
60573133	顾冠群	面向服务的 Overlay 网络及其关键技术的研究	东南大学	F020303	5
60573134	云晓春	面向高速网络的流量建模研究	哈尔滨工业大学	F020303	24
60573135	肖依	网格文件系统关键技术研究	中国人民解放军国防科学技术大学	F020303	25
60573136	胡华平	大规模移动自组网络安全技术研究	中国人民解放军国防科学技术大学	F020303	24
60573137	赵英	基于异步网络环境的自适应时钟同步	北京化工大学	F020303	5
60573138	伍民友	机制设计在策略性分布式系统上的若干理论问题与应用	上海交通大学	F020303	21
60573139	刘志镜	分布式数据挖掘优化技术	西安电子科技大学	F020303	22
60573140	施晓秋	自适应的基于分布式索引缓存的无结构 P2P 快速搜索算法的研究	温州大学	F020303	25
60573141	王汝传	应用移动代理的网络安全关键技术的研究	南京邮电大学	F020303	24
60573142	陈世平	面向 Web 信息检索的随机 P2P 拓扑模型及语义网重构技术研究	上海理工大学	F020303	20
60573143	樊晓桢	面向体系结构功能验证的仿真原型构造方法研究	西北工业大学	F020306	5
60573144	林闯	基于随机模型检测的网络脆弱性分析研究	清华大学	F020306	5
60573145	赵跃龙	智能网络磁盘(IND)系统结构及关键技术研究	华南理工大学	F020402	6
60573146	何援军	基于球面小波的三维模型检索技术研究	上海交通大学	F020404	21
60573147	马利庄	数据驱动的真实感人体建模与运动控制技术的研究	上海交通大学	F020404	26
60573148	章毓晋	视频驱动的三维人脸建模与表情合成	清华大学	F020404	20
60573149	周秉锋	基于图像的 Visual Hull 的立体感实时绘制及其高速图形处理硬件	北京大学	F020404	21
60573150	李波	适合图像压缩的小波基构造研究	北京航空航天大学	F020404	5
60573151	汪国平	SWEEP 几何造型方法及其应用	北京大学	F020404	24
60573152	王青	基于微分属性的网格曲面分层表示与编辑	浙江大学	F020404	23
60573153	金小刚	大规模群组动画中的运动控制和特效生成	浙江大学	F020404	23
60573154	李华	三维形状内在特征描述方法	中国科学院计算技术研究所	F020404	23
60573155	刘学慧	点模型的真实光照计算的算法研究	中国科学院软件研究所	F020404	22
60573156	孙济洲	中国水墨画效果的 3D 渲染技术研究	天津大学	F020404	5

60573157	赵金熙	解大型非对称鞍点(Saddle Point)问题的有效算法的研究	南京大学	F0205	20
60573158	王来生	图像处理中最优化方法的研究	中国农业大学	F0205	25
60573159	衣杨	基于人工生命计算的计算协同关键问题研究	中山大学	F0205	23
60573160	余阳	时态工作流程模型及其柔性研究	中山大学	F0205	23
60573161	周兴社	感知任务适应性分配策略与实现机制研究	西北工业大学	F0205	24
60573162	王兆其	基于多样本融合的个性化逼真虚拟人实时建模方法研究	中国科学院计算技术研究所	F0205	23
60573163	刘新春	面向可重构计算的编译技术	中国科学院计算技术研究所	F0205	26
60573165	朱焱	基于数据挖掘的 Web 信息源质量评价准则和技术的研究	西南交通大学	F020501	6
60573166	李晓明	Web 结构和社会信息相关性模型及其计算实验方法研究	北京大学	F020501	24
60573167	杨士强	面向视频结构分析和事件检测的非监督模式挖掘技术	清华大学	F020501	21
60573168	邹秀芬	细胞信号转导的数学建模和演化优化	武汉大学	F020501	24
60573169	曾广周	面向目标的迁移工作方法研究	山东大学	F020501	22
60573170	何劲松	变结构演化容器柔性集成机制及应用研究	中国科学技术大学	F020501	21
60573171	黄刘生	保护私有信息的若干计算几何问题及其应用研究	中国科学技术大学	F020501	5
60573172	王兴元	M-J 分形发生学及 M-J 集在物理学中的应用研究	大连理工大学	F020501	22
60573173	郭阳	覆盖率驱动的 VLSI 功能验证理论与方法	中国人民解放军国防科学技术大学	F020503	24
60573174	刘晓平	协同模板中的约束信息可视化	合肥工业大学	F020503	6
60573175	谭建荣	设计知识演化原理、方法及应用研究	浙江大学	F020503	23
60573176	陈纯	面向普适环境的协同编辑中若干基础问题的研究	浙江大学	F020503	25
60573177	张树生	体现设计意图的逆向工程几何模型重构技术	西北工业大学	F020503	22
60573178	黄正东	离散三维实体集合的包含性结构与逆向参数化	华中科技大学	F020503	21
60573179	耿国华	计算机辅助三维整形外科手术计划与预测关键技术研究	西北大学	F020503	25
60573180	杨兴强	三维表示中数据点集的对齐、划分和拟合问题研究	山东大学	F020503	24
60573181	汪嘉业	用计算几何的方法解决点云数据组织等问题	山东经济学院	F020503	25
60573182	李文辉	几何约束求解技术的研究	吉林大学	F020503	23
60573183	关信红	对等网络环境下文本检索技术研究	同济大学	F0206	24
60573184	荀恩东	非母语写作水平计算机自动评测技术研究	北京语言大学	F020601	5
60573185	周强	基于情境的汉语基本事件内容分析研究	清华大学	F020604	22
60573186	苑春法	面向信息抽取的汉语时间系统研究	清华大学	F020604	22
60573187	孙茂松	中文文本自动分类关键技术研究	清华大学	F020604	26
60573188	刘群	基于短语结构转换模板的统计机器翻译方法研究	中国科学院计算技术研究所	F020604	23
60573189	史晓东	条件随机场等对数线性模型在统计机器翻译中的应用研究	厦门大学	F020604	25