北京大学硕士研究生培养方案

(信息工程学院)

修订版

一级学科名称 ___ 计算机科学与技术 ____

专业名称 计算机应用技术

专业代码 ______081203

北京大学研究生院制表

填表日期: 2017年12月08日

一、学科(专业)主要研究方向

i —			
序号	研究方向名称	主要研究内容、特色与意义	研究生导师 (博导注明*)
1	网络信息工程	网络搜索与挖掘 计算机网络与移动计算 分布式系统与高效能计算 数据库技术与应用 云计算应用技术	*高文教授 *朱跃生教授 *刘宏教授 *李革教授 *邹月娴教授
2	多媒体信息处理 技术	视频编码算法与实现技术 音视频分析处理与保护技术 计算机视觉与虚拟现实 多媒体数据挖掘与智能处理	*黄铁军教授 *王腾蛟教授 *田永鸿教授 *崔斌教授
3	通信及信息安全 技术	可信计算及安全认证技术 信息隐藏技术 宽带无线通信及安全技术 移动计算与信息安全	*王平教授 *马思伟教授 王荣刚教授 李险峰副教授
4	人机交互与机器 人系统	多模态人机交互 视听融合与行为分析 机器人规划与定位导航 智能服务机器人系统 工业机器人视觉与智能化	雷凯副研究员 李大刚讲师
5	模式识别与机器 学习	生物特征识别 模式分类与机器学习 深度学习与特征表示 音视频模式分析与识别	
6	大数据智能处理 技术	大数据信息获取 大数据智能分析 数据挖掘与知识表示 大数据安全与隐私 大数据平台技术与应用	

注:本表不够可加页。

二、培养目标、学习年限及应修学分

培养目标:(本表可不填政治标准)

掌握坚实的计算机科学与技术基础理论知识,具有利用原理、方 法和新技术进行系统分析、设计与开发的能力;在其研究方向上,深 入系统地掌握其理论和方法,以及国内外最新发展动态,具有一定的 研究开发能力。能够承担科学研究、工程项目以及教学工作,并可继 续攻读计算机科学与技术以及相关学科、交叉学科的博士学位。

学习年限:

3年

应修学分: 共 31 学分

其中 必修: 16 学分

选修: 15 学分

全校必修课: 3门,5学分(英语2学分,政治3学分)

专业必修课: 4门,11学分

三、课程设置(包括专题研讨课等)

序	课程编号	课程名称	课程	学分	开课	任课教师	适用专业
号			类型		学期	(职称)	(本专业及其它专业)
1	04719012	英-汉高级口语翻译	必修	2	春	英语教研室	
2	04719100	英语展示与公众演讲	必修	2	春	英语教研室	
3	04719110	西方哲学名篇原著导读	必修	2	春	英语教研室	
4	04719120	实用英汉翻译	必修	2	春	英语教研室	八选一
5	04719140	研究生英语高级阅读	必修	2	春	英语教研室	八匹一
6	04719142	商务沟通	必修	2	春	英语教研室	
7	04719172	美国文化与社会	必修	2	春	英语教研室	
8	04719362	美国文化、宪法与价值观	必修	2	春	英语教研室	
9	61410005	中国特色社会主义理论与实践研究	必修	2	秋	校本部	全院
10	30810150	自然辨证法概论	必修	1	秋	校本部	全院
11	04711132	科研素质与研究方法	必修	2	秋	刘宏教授等	本专业
12	04711252	机器学习及其应用	必修	3	春	邹月娴教授	本专业
13	04711302	人工智能	必修	3	秋	王文敏教授	本专业
14	04713841	算法分析和复杂性理论	必修	3	春	王捍贫教授	本专业
15	04703821	密码编码学与网络信息安全	选修	3	秋	朱跃生教授	本专业
16	04703911	先进视频通信	选修	3	秋	王荣刚教授	本专业
17	04703920	数字媒体软件与系统开发	选修	3	春	王荣刚教授	本专业

		T	1	1	ı	Г	
18	04711022	计算机网络中的数学理论与应用	选修	3	秋	李大刚讲师	本专业
19	04711072	模式识别导论	选修	3	春	邹月娴教授	本专业
20	04711162	网络、群体与市场	选修	3	春	李大刚讲师	本专业
21	04711212	未来互联网与命名数据网络	选修	3	春	雷凯副研究员	本专业
22	04711282	现代数字通信系统与应用	选修	3	春	李革教授	本专业
23	04711372	分布式存储编码与系统	选修	3	秋	李挥教授	本专业
24	04711382	物联网技术	选修	3	春	李险峰副教授	本专业
25	04711860	智能机器人技术	选修	3	秋	刘宏教授	本专业
26	04711950	数字图像处理	选修	3	春	刘宏教授	本专业
27	04711980	无线网络与移动计算技术	选修	3	春	朱跃生教授	本专业
28	04711990	互联网金融科技	选修	3	秋	雷凯副研究员	本专业
29	04713610	数字信号处理及算法实现	选修	3	秋	李革教授	本专业
30	04713650	现代网络通信	选修	3	春	李挥教授	本专业
31	04713740	嵌入式操作系统	选修	3	春	李险峰副教授	本专业
32	04713860	高等计算机体系结构	选修	3	秋	李险峰副教授	本专业
33	04713901	数字媒体技术基础	选修	3	秋	王荣刚教授	本专业
34	04719020	面向对象分析与设计	选修	3	春	王文敏教授	本专业
35	新开课	大数据安全与隐私	选修	3	春	朱跃生教授	本专业

注:本表不够可加页。

Programme of Master Student Courses

Discipline(一级学科): Computer Science and Technology Speciality(二级学科): Computer Applied Technology

NO.	Serial No.	The Title of Courses	The Type of	Credit	Semestr	Teacher and his/her	Speciality
			courses*		e **	Title	Suitable for
1	04719012	Advanced Chinese-English	R	2	S	English Teaching&	
1	04/19012	Interpretation	K	2	5	Research Office	
2	04719100	English Presentations and Public	R 2	S	English Teaching&		
2	04/19100	Speaking		3	Research Office		
2	04710110	English Studies of Selected Western	R	2	S	English Teaching&	0.1.41
3	3 04719110	Philosophy Works	K			Research Office	
4	04719120	Duratical English Chinasa Translation	R	2	S	English Teaching&	
4	04/19120	Practical English Chinese Translation				Research Office	Select 1
5	04710140		2	G	English Teaching&		
5	04719140	Graduate English	R	2	S	Research Office	
6	04710142		_	2	C	English Teaching&	
6	04719142	Business Communication	R	2	S	Research Office	
7	04719172	Insights into American Culture and	_	2	S	English Teaching&	
/	04/191/2	Society	R		5	Research Office	

8	04719362	American Culture, Constitution and Values	R	2	S	English Teaching& Research Office	
9	61410005	Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics	R	2	A	School of Marxism	School-wide
10	30810150	Nature Dialectics	R	1	A	Politics Teaching& Research Office	School-wide
11	04711132	Scientific Quality and Research Methods	R	2	A	Prof.Liu Hong.etc.	This major
12	04711252	Machine Learning and Its Applications	R	3	S	Prof.Zou Yuexian	This major
13	04711302	Artificial Intelligence	R	3	A	Prof.Wang Wenmin	This major
14	04713841	Analysis of Algorithms and Theory of Computational Complexity	R	3	S	Prof.Wang Hanpin	This major
15	04703821	Cryptography and Network Information Security	S	3	A	Prof.Zhu Yuesheng	This major
16	04703911	Advanced Video Communication	S	3	A	Prof.Wang Ronggang	This major
17	04703920	Digital Media Software And System Development	S	3	S	Prof.Wang Ronggang	This major
18	04711022	Computer Networks: Mathematical Theories and Their Applications	S	3	A	Lecturer Li Dagang	This major
19	04711072	Introduction to Pattern Recognition	S	3	S	Prof.Zou Yuexian	This major

20	04711162	Networks, Crowds, and Markets	S	3	S	Lecturer Li Dagang	This major
21	04711212	Future Internet and Named Data Networking (NDN)	S	3	S	Asso.Research Prof. Lei Kai	This major
22	04711282	Modern Digital Communication Systems and Applications	S	3	S	Prof.Li Ge	This major
23	04711372	Distributed Storage Coding and Systems	S	3	A	Prof.Li Hui	This major
24	04711382	Technology on Internet of Things	S	3	S	Asso.Prof.Li Xianfeng	This major
25	04711860	Robot Technologies	S	3	A	Prof.Liu Hong	This major
26	04711950	Digital Image Processing	S	3	S	Prof.Liu Hong	This major
27	04711980	Wireless Networks and Mobile Computing Techniques	S	3	S	Prof.Zhu Yuesheng	This major
28	04711990	The Internet Finance Technology	S	3	A	Asso.Research Prof. Lei Kai	This major
29	04713610	Digital Signal Processing and Algorithm Implementation	S	3	A	Prof.Li Ge	This major
30	04713650	Modern Network Communications	S	3	S	Prof.Li Hui	This major
31	04713740	Embedded Operating Systems	S	3	S	Asso.Prof.Li Xianfeng	This major
32	04713860	Advanced Computer Architecture	S	3	A	Asso.Prof.Li Xianfeng	This major
33	04713901	Fundamentals of Digital Media Technology	S	3	A	Prof.Wang Ronggang	This major

34	04719020	Object Oriented Analysis and Design	S	3	S	Prof.Wang Wenmin	This major
35		Big Data Security and Privacy	S	3	S	Prof.Zhu Yuesheng	This major

*.R—Required Courses; S—Selective Courses. **.S—Spring semester; A—Autumn semester

四、对科研能力和学位论文的要求

科研能力与水平的基本要求 (列出可证明其科研能力与水平的检验标志)

掌握本学科坚实的基础理论和系统的专门知识,具备独立分析问题和解决问题的能力,对所研究的课题有新的见解,取得新的成果,并了解相关的学术研究动态。

学位论文答辩前,应以第一作者身份(或导师为第一作者,本人 为第二作者)至少发表(或被正式接收待发表)一篇学术论文。

学位论文的基本要求:(包括学术水平、创造性成果及工作量等方面的要求)

学位论文应表明作者在本学科上掌握扎实的理论基础、系统的专门知识和工程实践能力,具有从事科学研究工作或独立担负专业技术工作的能力,对所承担的项目有新见解新成果。

学位论文必须是一篇系统完整的学术论文,使用规范的语言。严格按《北京大学研究生手册》中"北京大学研究生学位论文及论文摘要的基本要求与书写格式"的规定撰写,并打印。

学位论文包括: 题目、摘要、关键词、目录、引言、正文、参考 文献等。

注: 本表不够可加页。

五、对新生能力、水平的基本要求及入学考试科目设置

对新生能力、水平的基本要求:

- 1、遵纪守法,品行端正;
- 2、学习目的明确,学风严谨;
- 3、对本学科有浓厚兴趣;有较好的专门训练,掌握本学科的基本理论,并能较熟练地阅读本学科外文资料;
- 4、身心健康。

入学考试科目设置与录取方式:

计算机应用技术专业:

- 1、英语;
- 2、政治;
- 3、数学一(全国统考);
- 4、计算机学科专业基础综合(全国统考)。

参考书:

- 1、《数据结构与算法》,张铭、王腾蛟、赵海燕,2008-06,高等教育出版社,普通高等教育"十一五"国家级规划教材;
- 2、《计算机组成与设计:硬件与软件接口》, David Patterson & John Hennessy 著, 英文版•第4版, 机械工业出版社;
 - 3、《微型计算机基本原理与应用》,王克义编著,第二版,北京大学出版社;
- 4、《现代操作系统》(原书第 4 版),(荷) Andrews S. Tanenbaum 著,陈向群、马洪兵等译,机械工业出版社,2017-07;
- 5、《操作系统一精髓与设计原理》(原书第8版),(美)William Stallings 著,陈向群、陈渝译,电子工业出版社,2017-03;
- 6、《计算机网络》(中英文)第五版, Andrew S. Tanenebaum and David J. Wetherall, 清华出版社, 2012-03。

其它说明:				
本专业接收电子信息类、自动化、数	学、物理和机电	等相差	关专业	考生
的调剂申请。				
本学科(二级学科)负责人(签名)	:			
		年	月	日
所在院(系、所、中心)意见:				
	负责人 (签名)	:		
		年	月	日
学位评定分委会验收意见:				
	负责人 (签名)	:		
		年	月	日
研究生院审核意见:				
	院长(签名)			

年

月

日