# 东北大学"校园一卡通系统及信息化基础平 台"需求说明

最后更新: 2012年6月20日

#### 目录

1.	系统概述	1
2.	功能需求	2
	1)校园一卡通系统	2
	2) 信息化基础平台	17
3.	技术需求	18
	1)校园一卡通系统	18
	2) 信息化基础平台	19
4.	厂商提交方案要求	19
5.	相关联系信息(按本文档中出现的先后顺序)	20
6.	东北大学现有人员编码情况汇总	25

"校园一卡通系统及信息化基础平台"是东北大学开展数字化校园建设的基础性工作,其中"信息化基础平台"提供统一的身份认证服务和信息共享服务,"校园一卡通系统"则直接服务学校的教学、科研、管理和生活职能,为东北大学师生提供方便快捷的电子化与信息化服务,并为学校管理和决策提供数据支撑。

以下将从系统概述、功能需求、技术需求等方面对东北大学"校园一卡通系统及信息化基础平台"的需求作简要说明,以供进一步需求获取与确认、方案设计与选型、建设规划与实施等参考。

# 1、系统概述

东北大学"校园一卡通系统及信息化基础平台"主要包括两个部分,校园一卡通系统和信息化基础平台。

校园一卡通系统是利用先进的智能卡技术,建设的国内一流水平的校园卡应用系统。校园一卡通系统在实现证件替代、校内消费、身份识别等一卡通常规功能的同时,实现与学校现有各类卡应用系统的集成,提供良好的师生用卡体验,拥有优异的可靠性和可扩展性,能够支持在线支付、手机一卡通(移动支付)等领先应用,并建立起完整高效的校园一卡通建设运维的管理机制和人员队伍。

信息化基础平台是利用先进的数据集中存储与分享技术,建设的校园信息化数据集中存储平台。在建立东北大学信息交换标准和建设校园一卡通系统的基础上,依据校园一卡通用户数据建设统一身份认证平台,基于信息门户和社交网络技术建设校园信息门户平台,并实

现与主流业务系统的数据集成和集中呈现。

# 2、功能需求

# 1)校园一卡通系统

"校园一卡通"系统将为全校师生提供消费服务、金融服务和身份认证服务:消费服务,在全校范围内使用校园卡代替现金进行消费,包括食堂购饭、超市购物、浴池洗澡、机房上机等;金融服务,通过手工缴纳现金、银行前置机或校园卡一体机圈存、网银在线转账与手工认领结合等方式方便快捷的给校园卡充值;身份认证服务,提供现场和网上的用户身份识别功能,包括楼宇宿舍的门禁系统、图书馆的门禁系统、图书馆的图书借阅系统等。具体要求实现:

- (1)每个师生具有唯一的校园卡,具有唯一的校园身份。
- (2)每个师生使用校园卡可以在校园范围内(跨多个校区)实现各类消费与身份认证,包括:餐饮、图书借阅、洗澡、上机、门禁、复印打印、用水用电、签到、考勤等,并支持小额津贴发放。
- (3)每个师生可以方便的通过查询机、一卡通网站等查询自己的消费明细;可以实时的通过圈存操作为一卡通充值;可以通过网银在线转账与手工认领为一卡通充值;可以通过查询机、一卡通网站、声控电话、人工方式等实现失卡冻结。
- (4) "校园一卡通"提高学校管理水平,包括:能够区分校外人员在食堂餐饮消费,对其收取一定比例的搭伙费;能够考察和发现贫困学生,及时对其进行帮扶;实现各类消费信息的查询与报表统计;

# 等。

- (5) 一卡通硬件设备分布[初步]
- i. 一卡通一体机[总校](实现自助查询、圈存、账单打印等功能)

安装位置	楼宇类别	数量	合计
一舍东	学生宿舍	1	
一舍南	学生宿舍	1	
一舍西	学生宿舍	2	
二舍东	学生宿舍	2	
二舍南	学生宿舍	1	
二舍西	学生宿舍	1	
三舍A区	学生宿舍	1	
三舍B区	学生宿舍	1	
三舍C区	学生宿舍	1	
四舍	学生宿舍	2	
五舍	学生宿舍	2	
六舍	学生宿舍	2	
七舍	学生宿舍	2	
八舍A区	学生宿舍	1	
八舍B区	学生宿舍	1	
八舍C区	学生宿舍	1	
八舍D区	学生宿舍	1	
八舍E区	学生宿舍	1	
八舍F区	学生宿舍	1	
八舍G区	学生宿舍	1	
八舍H区	学生宿舍	1	
九舍A区	学生宿舍	1	
九舍B区	学生宿舍	1	
九舍C区	学生宿舍	1	
九舍D区	学生宿舍	1	
九舍E区	学生宿舍	1	
九舍F区	学生宿舍	1	
九舍G区	学生宿舍	1	
老五舍	学生宿舍	2	
老七舍	学生宿舍	2	
外招一楼	学生宿舍	1	
留学生公寓	学生宿舍	1	
基础学院学生宿	学生宿舍	8	合计 48

舍			
一卡通管理中心	生活服务	2	
学生浴池	生活服务	2	
刘长春体育馆	生活服务	1	
游泳馆	生活服务	1	
东大超市	生活服务 生活服务	1	
学子超市	生冶版 <u>券</u> 生活服务	1	 合计 8
主楼	数学、办公实验	4	'교'시 0
建筑馆	教学 数学	2	
管理楼	教学 数学		
机电馆	教学	2	
教学馆	教学	2	
冶金馆	教学	2	
逸夫楼	教学	2	
采矿馆	教学	2	
成教学院	教学	1	
一号教学馆	教学	2	
科学馆一楼	教学	1	
科学馆二楼	教学	1	
计算中心一楼大	教学	2	
厅			
基础学院理化楼	教学	2	合计 26
信息学馆	办公实验	2	
活动中心	办公实验	2	
重点实验室	办公实验	1	
采掘楼	办公实验	1	
材料先进制备技	办公实验	1	
术工程研究中心			
钢铁楼	办公实验	1	
科技大厦	办公实验	1	
矿建楼	办公实验	1	
罗克韦尔	办公实验	1	
体育馆	办公实验	1	
机械大楼	办公实验	1	
材冶大楼	办公实验	1	
离退休工作处活	办公实验	1	
动中心一号楼			
离退休工作处活	办公实验	1	
动中心二号楼			
离退休工作处基	办公实验	1	
础学院活动中心			
图书馆二楼	ا به م <u>د</u> ا کار ا	_	
	办公实验	1	

东校区图书馆	办公实验	1	
老校部一楼	办公实验	1	
医院一楼大厅	办公实验	1	合计 22
			总计 104

说明:以上是根据目前楼宇情况制定的需求,具体实施时会根据投资情况和网络情况进行选择,原则上以学生宿舍、生活服务、教学楼宇、办公实验楼宇顺序建设。

ii. 现金充值机[总校](实现现金自助充值等功能,可考虑与一 卡通一体机集成)

可以不在第一期建设中全面建设,而是先采购4台(一卡通管理中心2台,主楼2台)进行测试运行。

iii. 总校卡务管理

卡证打印设备,6台(4台运行+2台备用);

发卡与信息更新终端,6套;

iv. 基础学院应用

普通消费终端, 39个,食堂;

普通消费终端,2个,超市;

普通消费终端,1个,浴池;

门禁与通道设备,9套,学生宿舍8套,办公楼1套;

现金充值机,2台,食堂;

v. 基础学院卡务管理

卡证打印设备, 2台(1台运行+1台备用);

发卡与信息更新终端, 2套;

- (6) 卡证替代需求
- i. 东北大学研究生进修证、东北大学研究生证

相关单位: 研究生院;

卡面信息:

东北大学研究生进修证: 姓名、性别、民族、出生日期、进修时间、进修专业、学号、照片、进修类型、工作单位、有效期。 东北大学研究生证: 学号、姓名、性别、学院、专业、学历层次、

培养类别、身份证号、有效期。

ii. 东北大学本科生证件

相关单位: 学生处;

卡面信息: 学生姓名、学号、身份证号、班级、照片。支持火车售票系统读卡芯片。

iii. 外聘教师证件

相关单位: 教务处;

功能需求: 外聘教师应发放一卡通。

iv. 学生宿舍门禁卡

相关单位: 公安处;

功能需求:目前,对于学校统招学生,依托学生现有学生证和研究生证授权使用,对于学校职工依托职工图书借阅证授权使用, 无以上证件的需要为授权的人员发放非接触式 IC 卡。现有管理系统中,包括9位人员编号(管理前缀+学号或工资号)、姓名、IC 卡内自带 wiegand26 (DEC)编码、需通行宿舍。

v. 离退休证

相关单位: 离退休工作处;

功能需求: 离退休人员应发放一卡通。

vi. 软件工程硕士学生证(自主招生)

相关单位: 软件学院;

功能需求:卡面信息包括照片、所在学院、入学年份、学号、姓名、教学点;卡内信息包括照片、所在学院、入学年份、学号、 姓名、教学点、身份证号、工作单位、联系电话、家庭住址。

vii. 图书借阅卡

相关单位:图书馆;

功能需求: 现有图书借阅卡采用射频 IC 卡,读者使用图书借阅卡进入图书馆门禁和借阅图书,卡面信息包括姓名、性别、单位、职别、学生证(工资卡)号、照片,卡内信息还包括学生证号或工资号。

viii. 家属证

相关单位:体育场馆管理中心;

功能需求:卡面包含姓名、照片、校内亲属姓名、校内亲属工作单位、校内亲属工资号、校内亲属关系。

ix.人才派遣职工(临时工)工作证

相关单位: 人事处;

功能需求:人才派遣职工(临时工)应发放一卡通。

x. 成人教育(网络教育)学生证,非学历教育培训卡

相关单位:继续教育学院;

功能需求:卡面信息包括持卡人照片、姓名、性别、学院、学号、

专业、教育形式、有效期限。卡内信息包括姓名、学院、站点、学号、专业、层次、籍贯、家庭住址、联系方式、身份证号码。 xi. 计算中心教学实践卡

相关单位: 计算中心[网络中心];

功能需求:卡面信息包括姓名、学生证号(或工资号),卡内信息包括学生证号或工资号、所属学院、专业班级,身份证号、联系电话。

xii. 校友卡

相关单位:校友总会、校董会、基金管理办公室;

功能需求:校友应发放一卡通。卡内信息包括工作单位、职务、联系方式等基本信息。

xiii. 东北大学就餐卡

相关单位:后勤服务中心餐饮管理服务中心;

功能需求:卡面信息包括编号、姓名,卡内信息包括持卡人身份学生/职工/外来人员、证件号码、余额。

xiv. 外聘员工工作证、临时用工人员证件

相关单位:后勤服务中心综合部;

功能需求:卡面信息包括员工姓名、工作部门、照片、编号、有效期;卡内信息包括员工身份证号、出入门权限、余额。该类人员数量大,目前有1200多人,流动性强,需要有一定高效的人员信息更新途径或者分级授权给相关单位管理。

xv. 卡证名称: 洗浴卡

相关单位:后勤服务中心供暖浴池服务中心;

功能需求:卡内信息包括职工、学生、职工家属、外来人员基本信息。目前使用新中新设备。

- (7) 业务系统集成或新建需求
- i. 东北大学研究生院网上办公系统

相关单位: 研究生院;

需求类别:集成;

功能需求: 集成在线身份认证和终端身份认证, 支持自助成绩打

印功能;

设备需求: 打印成绩终端, 存放在主要宿舍和教学楼馆, 实现学生成绩的自助打印成绩, 可考虑与一卡通综合查询机集成。

ii. 东北大学综合教务管理系统

相关单位:教务处;

需求类别:集成;

功能需求: 集成在线身份认证和终端身份认证;

设备需求:在一卡通综合查询机上支持教务信息查询。

iii. 东北大学科研管理系统

相关单位: 科学技术处;

需求类别:集成;

功能需求: 集成在线身份认证;

设备需求:无。

iv. 东北大学资产综合管理网络平台

相关单位:资产管理处;

需求类别:集成;

功能需求: 集成在线身份认证;

设备需求:无。

v. 东北大学宿舍门禁管理系统

相关单位: 公安处;

需求类别:新建;

功能需求:提供学生宿舍的门禁管理功能,采用传统门禁管理设备或者通道设备或者两者结合[优先考虑];需要支持批量授权和分级管理,支持出入情况等统计功能,并可通过Web访问系统授权、查询和统计功能;门禁硬件系统需要保证消防和紧急情况下的安全要求;

# 设备需求:

门禁与通道设备: 26 套(预计可增加到 40 套),各宿舍门卫室,包括门禁控制器、读卡器、门磁锁、通道机等。

vi. 学生宿舍售电系统

相关单位:后勤管理处;

需求类别:集成;

功能需求:目前,采用北京海湾智能仪表有限公司出产的基于总线式无卡电能表(可实现预付费功能)充值付费系统。需要实现一卡通缴电费和相关用电信息查询,拟采用两种方案:松散集成,电费缴费处提供一卡通刷卡终端(普通消费终端),用户可通过

一卡通缴纳电费,并通过一定授权机制为离校用户退剩余电费到一卡通;紧密集成[优先考虑],需要开发相应的电费管理系统,实现电费管理系统与一卡通系统的深度集成,用户可以通过一卡通一体机实现电费自助查询、缴费与退费;

设备需求: 松散集成,一卡通普通消费终端,10 个,主要学生宿舍;紧密集成,在一卡通综合查询机上支持相关功能。

vii. 博士后公寓售电系统

相关单位:后勤管理处;

需求类别:集成;

功能需求:目前,采用哈尔滨路路通电子股份有限公司出产的基于 DTSY6 型卡式电表的充值付费系统。需要实现一卡通缴电费和相关用电信息查询,拟采用两种方案:松散集成,电费缴费处提供一卡通刷卡终端(普通消费终端),用户可通过一卡通缴纳电费,并通过一定授权机制为离校用户退剩余电费到一卡通;紧密集成[优先考虑],需要开发相应的电费管理系统,实现电费管理系统与一卡通系统的深度集成,用户可以通过一卡通一体机实现电费自助查询、缴费与退费;

设备需求:松散集成,一卡通普通消费终端,2个,博士后公寓;紧密集成,在一卡通综合查询机上支持相关功能。

viii. 东北大学离退休人员工资条打印系统

相关单位: 离退休工作处;

需求类别:集成;

功能需求:集成在线身份认证和终端身份认证;支持自主开发的自助工资条打印;

设备需求:一卡通身份认证终端,3个,存放在离退休工作处活动中心一号楼、离退休工作处活动中心二号楼、离退休工作处基础学院活动中心。

ix. 东北大学图书馆自动化管理信息系统

相关单位:图书馆;

需求类别:集成;

功能需求: 现有系统的开发商是北京创讯未来软件技术有限公司。需要实现图书馆进出、图书借阅(包括自助借还)等的卡认证,以及在线系统与一卡通用户认证的集成。此外,图书馆现已建设 RFID 图书自助借还系统,具体情况需要调研。

设备需求:一卡通普通消费终端,11个,图书馆收费区;一卡通身份认证终端,12个,图书馆入口和借阅区。

x. 体育场馆管理中心

相关单位:体育场馆管理中心;

需求类别:集成与新建;

功能需求:实现场地费、门票、体育用品、饮料属有偿服务的一卡通支付,封闭式体育场入场凭证,体育馆免费时段入门凭证。设备需求:普通消费终端,6个,刘长春体育馆2个、游泳馆2个、老体育馆(改建中)2个。洗浴消费终端[需进一步论证],100个,刘长春体育馆淋浴室、游泳馆淋浴室和老体育馆淋浴室。

一卡通身份认证终端,6个,刘长春体育馆1个,游泳馆1个,老体育馆1个,体育场1个,五五体育场1个,基础学院体育馆1个。

xi. 计算中心教学实践卡系统

相关单位: 计算中心[网络中心];

需求类别:集成;

功能需求: 集成在线身份认证和终端身份认证;

设备需求:一卡通身份认证终端,4个,计算中心一楼机房1个,计算中心二楼机房1个,计算中心一楼门厅1个,计算中心一楼

培训机房1个。

xii. 校友身份认同

相关单位:校友总会、校董会、基金管理办公室;

需求类别:新建;

功能需求:卡面设计、功能服务等各方面具有强烈的东大印迹,

通过身份认证为校友开放校内一卡通应用权限;

设备需求: 暂无。

xiii. 医院管理信息系统

相关单位: 医院;

需求类别:集成;

功能需求: 现有系统为东软股份提供。需要实现学生、教工医疗收费的一卡通支付; 并通过数据接口,实现学生、教工身份信息显示至医院现有医院管理系统中。

设备需求:普通消费终端,5个,医院挂号室。

xiv. 东北大学餐饮消费系统

相关单位:后勤服务中心餐饮管理服务中心;

需求类别:新建,但需要新旧系统过渡期;

功能需求:现有系统为"宝石一卡通 2008 管理系统",需要支持一卡通挂失及解挂;一卡通消费密码设定和修改;按持卡人身份施行不同消费标准;自助设置一卡通消费限额;年节福利批量充值功能。

# 设备需求:

### 餐饮现有消费划卡机数量和位置

单 位	数 量	位 置	备 注
一食堂	32	一宿舍一楼食堂消费窗口	
东苑	15	一宿舍二楼食堂消费窗口	
二食堂	33	二宿舍一楼食堂消费窗口	
西苑	13	二宿舍二楼食堂消费窗口	
中心食堂	34	餐饮中心食堂	
学生城食 堂	44	九舍院内	
东大风味	29	八舍西侧	
清真食堂	5	一舍南马路对过	
培训食堂	2	与清真食堂南相临	
增款机	8	分布在一、二、中心、学生城和风	注: 充值终端或现金充
(充值)	0	味食堂	值机
千国烧烤	1	八舍西侧	

xv. 后勤服务中心物业服务中心

相关单位:后勤服务中心物业服务中心;

需求类别: 集成;

功能需求:校园停车管理费、小区机动车管理费、物业费、电梯使用费等的一卡通支付。

设备需求:普通消费终端,2个。

xvi. 外聘员工和临时用工人员管理

相关单位:后勤服务中心综合部;

需求类别:新建;

功能需求:发放、更新和管理外聘员工和临时用工人员的一卡通。可考虑在相关单位管理,也可考虑由一卡通管理中心集中管理。

xvii. 金龙卡自助用水控制系统(洗浴)

相关单位:后勤服务中心供暖浴池服务中心;

需求类别:新建或集成;

功能需求:实现职工、学生、职工家属、外来人员洗浴用卡,按 出水时间长短计费,节水节能,方便管理。目前采用新中新集团 大连新中新电子有限公司产品,计费策略为:洗浴价格,统招生 0.2元/分钟,教工 0.25/分钟,成教学院及其他(非统招生、家 属等 0.3/分钟;服务项目,桑拿(票 3元/单张,联票 2.5/10 张),搓澡(个人和浴池的分成比例能自动识别)。可以考虑支持 洗浴者可以控制洗浴温度,根据温度高低收费。

设备需求:目前,智能控水器有306个。实际需要的管理机、级联器、智能阀等根据实施方案确定。

xviii. 后勤服务中心生活服务

相关单位:后勤服务中心生活服务中心;

需求类别:集成;

功能需求:实现超市消费、公寓住宿消费、复印消费等的一卡通支付,以及邮件和报刊取送过程的身份识别。

设备需求:普通消费终端,22个,东大超市8个,学子超市7个,八舍超市2个,东大招待所1个,培训公寓1个,综合楼复印室1个,1号教学管复印室1个,何士礼复印室1个;身份认证终端,3个,邮件组1个,报刊组2个,主楼。

xix. 学生指导服务中心相关

相关单位: 学生指导服务中心;

需求类别:集成或新建;

功能需求:支持校园招聘会入场券功能,考虑提供一卡通移动认证功能;

设备需求:身份认证终端,10个,可考虑支持移动身份认证终端。

xx. 校园网络用户服务系统

相关单位: 网络中心;

需求类别:集成;

功能需求:目前,外网访问是北京大学网络中心开发;校园网络外网访问帐户的日常管理和缴费,需要通过"校园一卡通"系统来辅助完成,希望开发基于"校园一卡通"系统的网络缴费自助服务系统;此外,多个网络信息服务都需要使用"校园一卡通"系统的用户信息。

设备需求:无。

# 2) 信息化基础平台

信息化基础平台将实现校园信息化相关数据的统一存储和规范 分享,用户身份和权限获取的集中管理,相关业务信息的基于用户角 色的集中展现。具体要求实现:

- (1)建立统一的数据标准和管理规范,实现数字化校园应用建设的基础信息标准,并提供完整的可管理的数据提交、审核、发布和共享机制,初步实现校园范围的身份权限和业务数据的集中存储和共享。
- (2)建立统一的用户身份和权限管理系统,支持集中权限管理与分配,为各类校园信息化相关业务系统提供统一身份认证和单点登录功能。
- (3)每个师生使用唯一的校园身份登陆统一信息门户,浏览与身份相关的新闻、公告等信息,并直接通过统一身份认证登陆学校各类业务系统。
- (4)信息门户以社交网站为基础环境,支持信息集成与展示, 支持开放应用开发和集成接口等。
- (5)面向全校的基于统一用户身份的 0A 平台建设,包括数字化会议室(实体)的建设。0A 平台包括公文的处理流转、个性化的事务性办公平台等;数字化会议室实现会议无纸化,会议系统相关功能的智能化。

# 3、技术需求

# 1)校园一卡通系统

- (1) 采用 CPU 卡。
- (2) 学校掌握系统密钥,自主控制制卡和发卡。一卡通系统密钥完全由学校自主生成,系统密钥算法由学校自主开发;一卡通制卡设备密钥由学校自主生成,密钥算法由学校自主开发,不应存在任何第三方硬件密钥。
- (3) 在不绑定运营商的前提下,可集成手机一卡通解决方案。手机一卡通应同时支持移动、联通、电信手机用户,并同时支持普通 SIM 与 MicroSIM 卡。
- (4) 支持跨校区使用,刷卡消费等应用以实时在线交易为主,同时应支持各类异步离线解决方案,并有相应的完善机制保障离线应用安全可靠。
- (5) 一卡通网络采用专网形式建设,与校园网物理分离,并 支持多校区一卡通专网互联互通。
- (6) 一卡通后台数据库要满足高并发和高可靠访问,支持在线备份和异地容灾,并提供相应的安全设备保证数据安全。
- (7) 一卡通自助查询与圈存等功能使用一体机实现,并提供 设备远程状态监控功能。
- (8) 一卡通系统支持手机短信查询功能,用户绑定手机后通过手机短信实时了解消费情况,支持用户通过一体机或网站自助设置

消费提醒限额。

- (9) 一卡通系统需具有完备的编程接口,并对学校完全开放,能够实现核心数据的读取、日志信息的读取、身份信息的读取等功能。
  - (10) 一卡通系统相关门禁应用需支持分级授权与管理。
- (11) 设计方案要包含卡片内和系统内的信息规划,以及说明 实时卡片内信息与系统内信息的同步机制与管理制度建议。
- (12) 基于GIS 技术建立校园的三维和二维展示应用,支持手机浏览(iOS、Android等),支持一卡通接口,等。

# 2) 信息化基础平台

- (1) 信息化基础平台建设高性能的云计算支持平台,建立安全高效的支持虚拟化技术的数据中心,包括虚拟计算环境和统一存储环境,并采用最新的数据中心级别交换设备保证大量数据的高带宽的无阻塞传输。
- (2) 采用最新的数据集中存储和共享技术,保证数据一致性、可靠性、开放性和灵活性,提供主流平台的数据集成和交换能力,并采取社交网站模式建设统一信息门户。

# 4、厂商提交方案要求

(1) 依据现有系统需求,提交"东北大学校园一卡通及信息 化基础平台"建设内容、建设方案和阶段性建设建议。

- (2) 提交一卡通卡面设计示例,卡内信息存储设计方案,卡 内用户与编号设计方案。
- (3) 一卡通管理中心建设方案与建议,包括已建设的一卡通管理中心建设示例和功能介绍。
  - (4) 统一身份认证解决方案。
- (5) 信息门户平台解决方案,包括系统建设的实施计划、系统提供接口功能介绍等。
  - (6) 校园一卡通专网建设方案。
- (7) 信息化基础数据中心建设方案,要求支持 100T 存储、400 个虚拟服务器(以 20 台虚拟机/物理机)。
- (8) 提交的具体实施方案需要包括设备选型(包括具体型号、参数、报价)、预估方案实施进度等,以及所有需要考虑的问题。
- (9) 在方案制定过程中遇到整体需求问题可以和网络中心 联系,若涉及具体职能部门可以和相关部门联系人联系。

# 5、相关联系信息(按本文档中出现的先后顺序)

i. 研究生院

联系人姓名: 符强

办公电话: 83687557

邮箱地址: fuq@mail.neu.edu.cn

ii. 教务处

联系人姓名: 刘世卿

办公电话: 83680898

邮箱地址: liusq@mail.neu.edu.cn

iii. 科学技术处

联系人姓名: 戚腾飞

办公电话: 73193

邮箱地址: qtf@mail.neu.edu.cn

iv. 资产管理处

联系人姓名:李勇

办公电话: 83687423

邮箱地址: zcc@mail.neu.edu.cn

v. 国际合作与交流处

联系人姓名: 英男

办公电话: 83681976

邮箱地址: yingnan@mail.neu.edu.cn

vi. 公安处

联系人姓名: 杜张鸾

办公电话: 83671408

邮箱地址: duzhangluan@yahoo.com.cn

vii. 后勤管理处

联系人姓名: 袁飞

办公电话: 83687534

邮箱地址: 42382464@qq.com

viii. 离退休工作处

联系人姓名: 于博

办公电话: 83674846

邮箱地址: 403577656@qq.com

ix. 基础学院

联系人姓名: 李季

办公电话: 24245201

邮箱地址: dongfangliji@vip.sina.com

x. 软件学院

联系人姓名: 程维

办公电话: 83681956

邮箱地址: chengw@swc.neu.edu.cn

xi. 图书馆

联系人姓名: 张明昊

办公电话: 83672578

邮箱地址: zhangmh2222@163.com

xii. 体育场馆管理中心

联系人姓名: 王彬

办公电话: 83676565

邮箱地址: dxc112@163.com

xiii.继续教育学院

联系人姓名: 王志蓬

办公电话: 83681802 转 15

邮箱地址: wzp@mail.neu.edu.cn

xiv. 校友总会、校董会、基金管理办公室

联系人姓名: 高广

办公电话: 83687358

邮箱地址: gaoguang@mail.neu.edu.cn

xv. 医院

联系人姓名: 阚志英

办公电话: 83686200

邮箱地址: kzzay0163.com

xvi. 后勤服务中心物业服务中心

联系人姓名: 王一平

办公电话: 84321、87686

xvii. 学生指导服务中心

联系人姓名: 田冠仁

办公电话: 83689881-805

邮箱地址: jobneu@163.com

xviii. 信息办

联系人姓名: 丁际文

办公电话: 83687662

邮箱地址: djw@mail.neu.edu.cn

xix. 网络中心

联系人姓名: 王宇

办公电话: 84926

手机: 13840230506

邮箱地址: wangy@mail.neu.edu.cn

xx. 计划财经处

联系人姓名: 孙宝宁

办公电话: 83687504、83689995、83684199

办公地点: 主楼 401 室

# 6、东北大学现有人员编码情况汇总

单位编码			学生							教职工	
位数	编制规则	全日制本科生		全日制本科生 研究生 继续		继续教育类学生		留音	留学生		编制规则
		位数	编制规则	位数	编制规则	位数	规则	位数	规则		
3 位	顺序编码	8位	第1-4位 入学年份	7位	第1位 培养类别	7位	第 1-2 位 入学年	本科生、	研究生	8 位	第1-3位 单位编码
			第 5-8 位 按照学院		第 2-3 位 入学年		份	分别与全日制本			第 4-8 位 流水号
			专业顺序按段分配		份		第3位 培养层次	科生及研究生相			
			学号		第 4-7 位按照学院		第4位 学习形式	同			
					专业顺序按段分		第 5-7 位 流水号				
					配学号						