



图书馆使用指南

北京大学图书馆
软件与微电子学院分馆



北京大学
PEKING UNIVERSITY



内 容

- 图书馆资源概况
- 图书馆服务介绍
- 图书馆注意事项





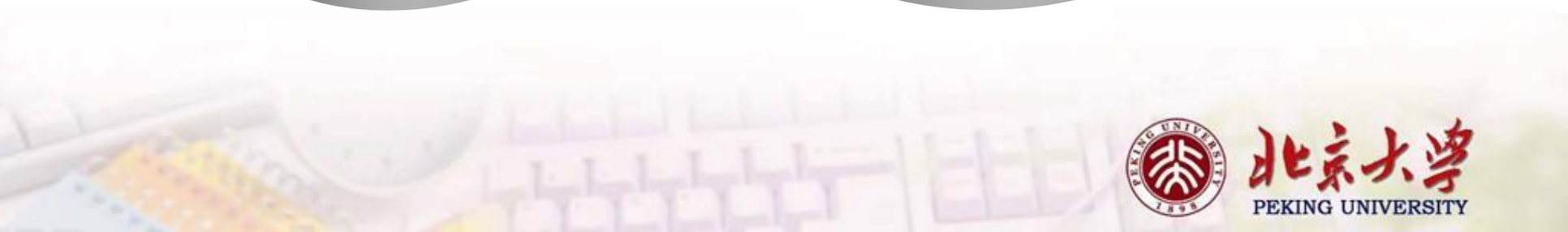
图书馆资源概况

- 学院图书馆简介
- 馆藏文献分布平面图
- 文献分类





本馆介绍





学院图书馆简介

软微学院图书馆成立于2002年10月，为北京大学图书馆分馆之一，属于专业图书馆范畴，图书馆所有馆藏文献资料采用与北京大学图书馆统一的分编体系和数据库系统，读者可在北京大学图书馆数据库中查找到学院图书馆全部馆藏文献信息及电子资源下载。

经过多年的建设和发展，本馆馆藏已形成较强专业特色。目前，图书馆拥有印刷型图书文献约**15000**册，其中中文图书**13500**册，外文图书**1500**册，中文期刊**689**册，外文期刊**296**册，报纸18种，学位论文约**2000**篇，光盘约**1800**张。

WIFI覆盖





分馆设施

复印打印

无线网络(两处)



座位(170个)



阅览室一角



北京大学
PEKING UNIVERSITY



分馆馆藏

图书



现刊

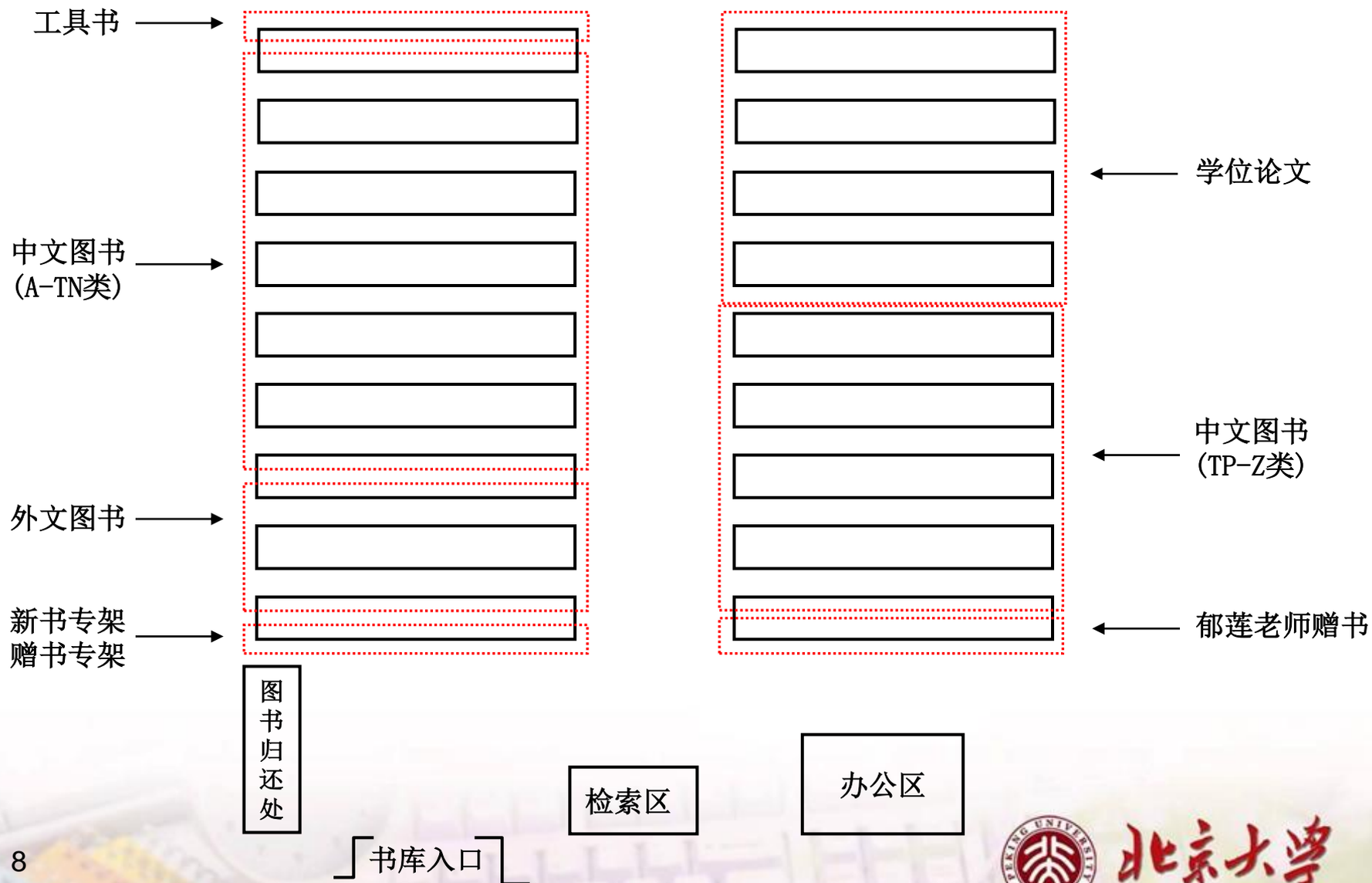


学位论文



北京大學
PEKING UNIVERSITY

馆藏文献分布平面图





馆藏文献分类

中国图书馆图书分类法(第五版) (22个大类)

社会科学

- A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论
- B 哲学、宗教
- C 社会科学总论
- D 政治、法律
- E 军事
- F 经济
- G 文化、科学、教育、体育
- H 语言、文字
- I 文学
- J 艺术
- K 历史、地理

自然科学

- N 自然科学总论
- O 数理科学和化学
- P 天文学、地球科学
- Q 生物学
- R 医药、卫生
- S 农业科学
- T 工业技术
- U 交通运输
- V 航空、航天
- X 环境科学、安全
- Z 综合性图书

TP 自动化技术、计算机技术



馆藏文献检索结果

馆藏详细信息

题名

操作系统教程 陈向群, 杨芙清编著

著者

陈向群 编著

附注

北京市高等教育精品教材立项项目

ISBN:

7301081448

馆藏分布状况:

3 件馆藏 在架上 软件学院图书馆。

书目相关信息

馆藏

北大中心馆

TP316/688.1

软件学院

TP316/688.1(RJ)

索书号

复本号

1

2

3

复本号

1

2

3

馆藏类型

中文图书

中文图书

中文图书

馆藏类型

中文图书

中文图书

中文图书

已借出

查看选项

馆藏位置

到期: 2011/9/13

到期: 2011/9/13

到期: 2011/9/13

馆藏位置

软件学院

软件学院

软件学院

未借出



如何获取文献资料

- 通过图书馆馆藏目录查询系统浏览和查询馆藏图书、期刊及学位论文收藏情况。
- 首先要通过系统检索到图书的**索书号**和**馆藏位置**，记下索书号，再根据索书号到对应书架上查找所需图书。
- 书架上的馆藏文献按《中国图书馆图书分类法》分类放置，根据26个字母顺序排列。



索书号：分类号/书次号(或流水号)
如：TP391.41/01



书架引导标识

外文图书

B84 心理学 C9 社会学 F 经济

G202 信息处理技术 I 文学 J 艺术

O 数理科学等 N 自然科学

TN 无线电电子学、电技术

(左)

(右)

新书专架、赠书专架

B848-TN915

中文图书

C 社会科学总论 D 政治、法律

E 军事

F 经济

(左)

(右)

C-E

F-F270

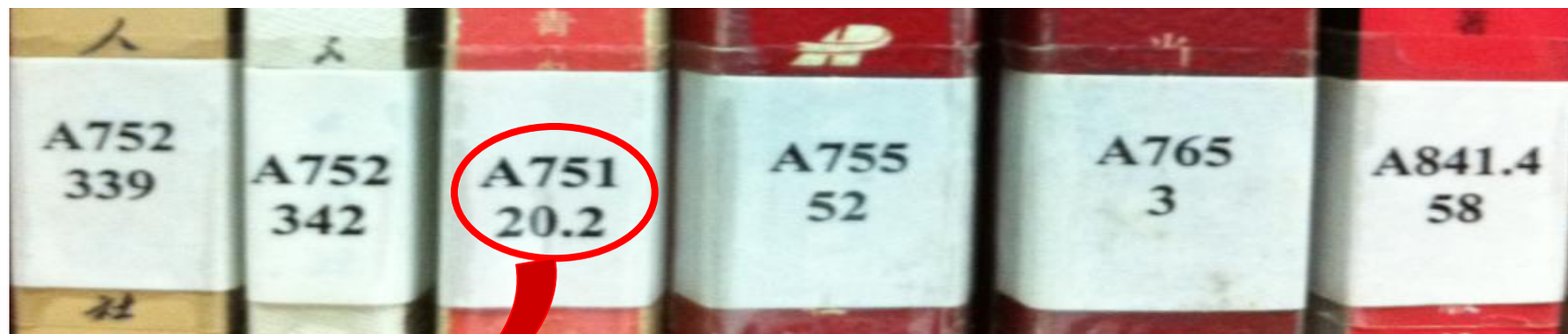


馆藏文献在书架上排列

- 不同类别的文献按26字母顺序排列



- 同一类别的图书按阿拉伯数字从小到大排列





中文图书索书号构成

- 索书号组成:

分类号/书次号或(加版本号 加卷册号)(软件拼音首字母)

- 例如: TP312/1825.1(RJ)

分类号: TP312 书次号:1825 版本号: .1 RJ:软件学院





外文图书索书号构成

- 索书号组成：
分类号/**著者号**/或加出版年代(软件拼音首字母)
- 例如：
F810/**B768**.13(RJ) (原版书)
F830.9/**C643**/2005(RJ) (影印书)





中外文期刊索书号构成

- 索书号组成：

分类号/题名首字母缩写(卷期标)(软件拼音首字母)

- 例如：

(1) 北京电影学院学报

J90/B3964(2008 no. 1-6) (RJ)

(2) Computer graphics world

TP391.41/C7397(2009 v. 32, no. 1-12) (RJ)

- 注意：书架上中、外文期刊合订本为红色封皮。



学位论文索书号构成

- 学位论文构成由三部分组成：

第一层：索书号

<u>017</u>	/	<u>M(或B)</u>	<u>2011</u>	<u>(001)</u>
软微学院		硕士(本科)	年份	流水号

第二层： 数 字 ——专业研究方向

脊背底部： 彩色圆点 ——系名称

论文标识

第一层:

017 / M 2011 (001)

软微学院 硕士 年份 流水号

第二层:

数 字 —— 专业研究方向

脊背底部:

彩色圆点 —— 系名称

学科专业研究方向

序号	系名称颜色标注	专业研究方向编号	
		编号	名称
1	软件开发	1	软件开发
		2	软件测试与质量保证
		3	软件工程管理
2	信息安全	1	系统与网络安全
		2	信息网络安全监察(定制)
		3	安全软件开发
3	数字艺术	1	计算机动画创作
		2	交互媒体艺术
		3	数字媒体技术
		4	CG制作
		5	艺术设计
		6	计算机音乐
4	嵌入式系统	1	嵌入式系统工程
		2	移动通信服务终端
		3	嵌入式多媒体技术
5	金融信息工程	1	金融信息系统
		2	金融信息服务
6	管理与技术	1	IT项目管理
		2	IT市场营销
		3	创新与创业投资管理
7	语言信息工程	1	语言信息处理
		2	计算机辅助翻译
		3	文本翻译
8	服务科学与工程	1	电子服务技术
		2	面向服务软件工程
		3	智能服务与云计算
9	网络与通信技术	1	互联网软件开发
		2	通信软件与系统
		3	网络系统管理与应用
		4	无线及互联网技术与应用
10	集成电路设计与工程	1	集成电路与系统芯片(SOC)设计
		2	集成电路制造
		3	集成电路测试与封装
		4	微电子机械系统(MEMS)
		5	通信与应用电子技术
		6	嵌入式系统芯片及IP
11	应用电子工程	1	通信工程
		2	应用电子技术
		3	光电子技术与应用
12	优秀论文		

