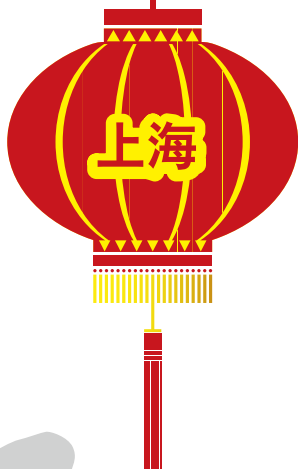




# CHINA RENMIN UNIVERSITY

2002—2018



2017年12月28日,教育部学位与研究生  
教育发展中心公布全国第四轮学科评估结果,  
中国人民大学在95个一级学科中,有九大学科  
评估结果为A+(全国排名第一)!

### 教育部评估排名表(部分)

#### 理论经济学

A+ 10002 中国人民大学  
10246 复旦大学

#### 应用经济学

A+ 10001 北京大学  
10002 中国人民大学  
10034 中央财经大学

#### 新闻传播学

A+ 10002 中国人民大学  
10033 中国传媒大学

#### 工商管理

A+ 10002 中国人民大学  
10003 清华大学  
10248 上海交通大学  
10558 中山大学

#### 法学

A+ 10002 中国人民大学  
10053 中国政法大学

#### 社会学

A+ 10001 北京大学  
10002 中国人民大学

#### 马克思主义理论

A+ 10002 中国人民大学  
10003 清华大学  
10200 东北师范大学  
10486 武汉大学

#### 统计学

A+ 10001 北京大学  
10002 中国人民大学

#### 公共管理

A+ 10002 中国人民大学  
10003 清华大学



中國人民大學  
RENMIN UNIVERSITY OF CHINA

## 上海高级在职研修班课程简章

更多活动资讯请关注  
人大人微信企业号:



上海人大人科学发展研究院 (战略支持单位)  
SHANGHAI RDR SCIENTIFIC RESEARCH & DEVELOPMENT INSTITUTE



# 信息学院

## 学院介绍

拥有数学、计算机科学与技术2个一级学科博士学位授权点；系统科学、管理科学与工程、软件工程3个一级学科硕士学位授权点

- 创立于1978年，是国内最早建立的将数学与信息技术在经济管理领域应用为特色的系科。
- 第一个教育部数据库与商务智能工程研究中心。
- 拥有数学、计算机科学与技术2个一级学科博士学位授权点；系统科学、管理科学与工程、软件工程3个一级学科硕士学位授权点，计算机专业是国家级特色专业建设点，北京市重点学科。

## 管理科学与工程

## 计算机应用技术

选修方向	企业战略管理方向	风险投资与管理方向	创业与创新管理方向	科技金融与产业融资方向	网络经济与管理方向	科技创新型企业管理方向	初创企业管理方向	技术研发与项目管理方向	互联网与大数据、云计算与数据挖掘	金融科技与区块链方向	AI+泛娱乐产业方向	数据库与软件工程方向	影视科技与特效制作方向	AR、VR与娱乐科技方向
学术专题与案例分析	企业战略、管理决策、模型与方法、风险与危机管理、公司并购与治理、生产运营管理、管理心理学	如何找到一个独角兽、风险投资、基金募集、中外企业融资与资本运作、国内外资本市场与法规	创业思维与行动、创新的原则与动力、创新型领袖的思维与行为、创新型文化建设专题	科技企业股权融资专题、电子孵化、产业孵化、基金募集、科技担保与科技租赁、中小企业融资专题	网络经济专题、电子商务与网络营销、互联网经济专题、大数据应用专题、企业经营与管理专题	科技创新与人才培养、科技创新型企业、人力资源/HRBP分析、项目成本与时间、与合伙协议、项目目标与合同管理、项目风险管理、IT项目管理	初创企业与成熟企业比较专题、合伙人的选择、初创企业的激励与股权激励专题	技术研发与市场、竞争分析、标准化与质量管理、项目成本与时间、项目目标与合同管理、项目风险管理、IT项目管理	商业化大数据平台建设、大数据与云应用、社交网络分析、云计算高级技术、数据可视化技术、流数据分析技术、计算广告学	金融产品、金融软件、金融风险管理、互联网金融、投融资策略、金融统计与数据挖掘	人工智能(AI)+泛娱乐产业专题、人工智能(AI)与游戏制作技术、互联网娱乐产业专题、文创衍生品市场、近未来与文创市场专题	数据库应用系统开发、数据库技术、计算机图形与图像处理、人机交互、人工智能与识别	电影特效制作与视觉特效专题、特效大片如何进行拍摄与场景布局、影视特效后期制作技术专题、影视科技趋势分析	动画制作专题、游戏设计与开发、开发引擎、VR的数字化影像专题、图像场景构建专题
专业选修课	高级管理学、项目管理、电子政务、电子商务、竞争情报分析									运筹学、商务智能、数据仓库与数据挖掘、项目管理、软件过程改进				
专业课	决策分析、知识管理、CIO与IT治理、软件工程、专业外语、自然辩证法									高级操作系统、计算理论导论、专业外语、自然辩证法、组合数学、离散数学				
公共课	现代统计方法、企业战略管理、管理研究方法论、博弈论与信息经济学、中国特色社会主义理论与实践									DBMS原理与设计(数据库管理系统原理与实现)、网络与通讯、图论与组合优化、离散数学、软件工程、中国特色社会主义理论与实践				

## 授课名师

(部分)



文继荣

教授 博士生导师  
中国人民大学信息学院院长



左美云

教授 博士生导师  
中国人民大学信息学院院长



何军

教授 博士生导师  
数据工程与知识工程教育部重点实验室研究员



杜小勇

教授 博士生导师  
中国人民大学信息学院计算机科学与技术专业系主任、教授  
研究方向：智能决策支持系统、人工智能、智能信息检索技术



李翠平

教授 博士生导师  
中国人民大学信息学院计算机科学与技术系教授  
研究领域：社会网络分析、社会推荐、大数据分析挖掘



陈晋川

中国人民大学信息学院副教授  
研究领域：分布式数据库、区块链



李德英

教授 博士生导师  
研究领域：无线传感器网络、物联网



龙永红

中国人民大学信息学院教授  
研究领域：概率统计、数量经济



石文昌

教授 博士生导师  
数据工程与知识工程教育部重点实验室  
电子证据国家司法鉴定人



梁循

教授、副教授(管理科学与工程)、博导(计算机专业)  
研究方向：社交网络大数据分析、多智能体系统、互联网金融、金融风险管理、电子商务大数据



张新勇

中国人民大学信息学院副教授  
研究领域：智能人机交互、用户体验研究、电子政务/电子商务



余艳

中国人民大学信息学院讲师、硕士生导师  
研究领域：企业知识管理、开放式创新、战略性组织学习、社会媒体影响力



陈红

教授 博士生导师  
中国计算机学会数据库专业委员会



陆嘉恒

中国人民大学信息学院教授  
研究领域：数据挖掘、信息检索



王珊

教授 博士生导师  
研究领域：高性能数据库新技术、内存数据库技术、Video数据库技术



余力

中国人民大学信息学院副教授、博士生导师  
研究方向：大数据分析与应用、智慧城市、互联网+创新、金融风控与风险管理、社会网络推荐



王明明

中国人民大学信息学院副教授  
研究方向：信息经济与信息管理、信息生产力战略研究、信息化与城镇化



杨小平

教授、博士生导师(计算机应用技术专业)、硕士生导师(管理科学与工程)  
研究方向：信息管理系统、电子商务、网络安全技术