****班级: 20160713****
学生姓名:索绰络玄雪
学生签字:
学生姓名: 仙星桦
学生签字:
学生姓名: 仁乐松高级软件工程可视化与可视计算人工智能理论与实践随机过程Python语言导论
学生签字:
学生姓名: 应如士计算机网络赵大规模集成电路基础
学生签字:
学生姓名:梁丘洁智

学生签字:
学生姓名: 阿力莹
学生签字:
学生姓名: 逮昭雨高级软件工程高级人工智能并发数据结构与多核编程人工智能理论与实践图像处理与分析机器视觉及其应用
学生签字:
学生姓名: 充子善高级软件工程高级大工智能操作系统高级教程最优控制理论
学生签字:
学生姓名: 邹合玲
学生签字:
学生姓名: 荆如士
学生签字:
学生姓名: 符华松 高级人工智能 认知计算

보 보 m m
模式识别
机器人学导论
计算机算法设计与分析
计算机算法设计与分析
当 L 放 户。
学生签字:
N. J. 11. A 15 ab ab
学生姓名: 杭雅弘
计算机体系结构
可视化与可视计算
人工智能理论与实践
人工省能理化与头战
矩阵分析与应用
7-11 7-11 7-14
学生签字:
子生签十.
当上日夕,在亚 丽
学生姓名: 蒋晋珊
计算机体系结构
超大规模集成电路基础
操作系统高级教程
形式语言与自动机理论
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
机器人学导论
N
学生签字:
学生姓名: 耿娇正
操作系统高级教程
傑作系 统 向 级 教 柱
Meri Manager
人机交互
人机交互 可视化与可视计算
人机交互
人机交互 可视化与可视计算
人机交互 可视化与可视计算 数据库新技术
人机交互 可视化与可视计算
人机交互 可视化与可视计算 数据库新技术
人机交互 可视化与可视计算 数据库新技术 学生签字:
人机交互 可视化与可视计算 数据库新技术
人机交互 可视化与可视计算 数据库新技术 学生签字:
人机交互 可视化与可视计算数据库新技术 学生签字:学生姓名:表显侑计算机算法设计与分析
人机交互 可视化与可视计算 数据库新技术 学生签字:
人机交互 可视化与可视计算数据库新技术 学生签字:
人机交互 可视化与可视计算 数据库新技术 学生签字: 学生姓名:表 是 侑 计算机算法设计与分析 模式识别与机器学习 认知计算
人机交互 可视化与可视计算 数据库新技术 学生签字: 学生姓名:表 是 侑 计算机算法设计与分析 模式识别与机器学习 认知计算
人机交互 可视化与可视计算数据库新技术 学生签字:
人机交互 可视化与可视计算 数据库新技术 学生签字: 学生姓名:表 是 侑 计算机算法设计与分析 模式识别与机器学习 认知计算
人机交互 可视化与可视计算数据库新技术 学生签字:
人机交互 可视化与可视计算 数据库新技术 学生签字: 学生姓名:表昱侑
人机交互 可视化与可视计算数据库新技术 学生签字:
人机交互 可视化与可视计算 数据库新技术 学生签字: 学生姓名:表昱侑
人机交互 可视化与可视计算数据库新技术 学生签字:
人机交互 可视化与可视计算数据库新技术 学生签字:
人机交互

------计算机算法设计与分析

模式识别与机器学习数据挖掘并发数据结构与多核编程可视化与可视计算最优控制理论模式识别
学生签字:
学生姓名: 綦萱俐高级软件工程数理逻辑与程序理论形式语言与自动机理论可视化与可视计算
学生签字:
学生姓名:索绰络山名计算机体系结构操作系统高级教程并发数据结构与多核编程认知计算人工智能理论与实践图像处理与分析机器人学导论矩阵分析与应用
学生签字:
学生姓名: 养平诚
学生签字:
学生姓名:问善政高级软件工程网络数据挖掘现代信息检索计算机算法设计与分析 学生签字:

学生姓名: 苑卉裕

数据挖掘
机器人学导论
矩阵分析与应用
现代信息检索
随机过程
学生签字:
学生姓名: 林昱治
编译程序高级教程
操作系统高级教程
模式识别
人工智能理论与实践
图像处理与分析
矩阵分析与应用
72.11 V 11 V
学生签字:
学生姓名: 张简琇修
模式识别与机器学习
随机过程
计算机算法设计与分析
7 并和6开拓及7 3 为 和
学生签字:
学生姓名: 袭延欣
计算机算法设计与分析
编译程序高级教程
认知计算
模式识别
图像处理与分析
国体人生 ヨカ 初
学生签字:
学生姓名: 钟郁桓
操作系统高级教程
认知计算
最优控制理论
数据库新技术
I yuioii ha b 寸 化
学生签字:
7 上型 1・
高级人工智能
随机过程

学生签字:

学生姓名: 操旻幸高级软件工程高级软件工程计算机算法设计与分析最优控制理论机器视觉及其应用
学生签字:
学生姓名: 詹安紫高级软件工程高级人工智能编译程序高级教程
学生签字:
学生姓名: 邶辰博
学生签字:
学生姓名: 寇康伟
形式语言与自动机理论 网络数据挖掘
形式语言与自动机理论 网络数据挖掘 机器视觉及其应用

数理逻辑与程序理论 编译程序高级教程 现代信息检索
学生签字:
学生姓名: 奉颖亚 数据挖掘 最优控制理论 机器视觉及其应用 嵌入式系统
学生签字:
学生姓名: 舒穆禄凡莹模式识别与机器学习超大规模集成电路基础并发数据结构与多核编程
学生签字:
学生姓名:家冠宁超大规模集成电路基础编译程序高级教程拼发数据结构与多核编程形式语言与自动机理论
学生签字:
学生姓名: 湛诚裕模式识别与机器学习机器人学导论矩阵分析与应用机器视觉及其应用计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 希立菱高级软件工程赵大测试与可测试性设计超大规模集成电路基础计算机算法设计与分析

学生姓名:诸可人
学生签字:
学生姓名: 仵白哲
学生签字:
学生姓名: 业沛舜计算机体系结构并发数据结构与多核编程人工智能理论与实践图像处理与分析计算机算法设计与分析
学生签字:
学生签字:
学生姓名:沙卉廷 模式识别与机器学习 编译程序高级教程 矩阵分析与应用

矩阵分析与应用 数据库新技术
学生签字:
学生姓名: 瓮平恩
学生签字:
学生姓名: 罕亭毓 数据挖掘 认知计算
学生签字:
学生姓名:接春俐模式识别与机器学习VLSI测试与可测试性设计超大规模集成电路基础数据挖掘
学生签字:
学生姓名: 库尚生
学生签字:
学生姓名: 戢立仪 数据挖掘 编译程序高级教程 人工智能理论与实践 随机过程
学生签字:
尚 A M 夕· 习 T 化 扒

学生姓名:司马华松 -----形式语言与自动机理论

最优控制理论
模式识别
计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 桂安惠
计算机网络
模式识别与机器学习
数据挖掘
现代信息检索
•
机器视觉及其应用
当上放户.
学生签字:
当中国力,可去少
学生姓名: 融乔孝
高级软件工程
并发数据结构与多核编程
最优控制理论
机器人学导论
现代信息检索
机器视觉及其应用
计算机算法设计与分析
学生签字:
于生金寸.
于生金丁.
子生
学生姓名: 咸昆轩 模式识别与机器学习
学生姓名: 咸昆轩 模式识别与机器学习 操作系统高级教程
学生姓名: 咸昆轩 模式识别与机器学习 操作系统高级教程 认知计算
学生姓名: 咸昆轩 模式识别与机器学习 操作系统高级教程 认知计算 可视化与可视计算
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程认知计算
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程认知计算 最优控制理论 机器视觉及其应用嵌入式系统 学生签字:
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程 可视化与可视计算 最优控制理论 机器视觉及其应用嵌入式系统 学生签字:
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程 可视化与可视计算 最优控制理论 机器视觉及其应用 嵌入式系统 学生签字:
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程 可视化与可视计算 最优控制理论
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程
学生姓名: 咸昆轩操作系统高级教程操作系统高级教程最优控制理论最优控制理论嵌入式系统 学生签字:
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程 可视化与可视计算 最优控制理论
学生姓名: 成昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程认知计算最优控制理论散入式系统 学生签字:
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程认知计算最优控制理论嵌入式系统 学生签字:
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程
学生姓名: 咸昆轩模式识别与机器学习操作系统高级教程

学生签字:
学生姓名: 熊屏蓁
高级软件工程
模式识别与机器学习
人机交互
学生签字:
学生姓名: 郎妮峰
高级软件工程
高级人工智能
并发数据结构与多核编程
机器人学导论
学生签字:
高级软件工程
高级人工智能
机器人学导论
矩阵分析与应用
随机过程
机器视觉及其应用
学生签字:
数据挖掘
操作系统高级教程
人机交互
图像处理与分析
机器视觉及其应用
学生签字:
学生姓名: 盈伶秀
数理逻辑与程序理论
操作系统高级教程
图像处理与分析
嵌入式系统
计算机算法设计与分析
Python语言导论
学生签字:
数据挖掘
7-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-

最优控制理论 人工智能理论与实践 机器人学导论 矩阵分析与应用 计算机算法设计与分析 数据库新技术
学生签字:
学生姓名: 孔勇昆
学生签字:
学生姓名: 洛莹芳高级软件工程高级软件工程高级人工智能 VLSI测试与可测试性设计 最优控制理论 模式识别 机器视觉及其应用 计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 雀铭雯高级软件工程数理逻辑与程序理论模式识别与机器学习高级人工智能机器人学导论现代信息检索嵌入式系统
学生签字:
学生姓名: 局乐岑操作系统高级教程模式识别矩阵分析与应用
学生签字:

学生签字:

ツ J 11 カ ニャール
学生姓名: 邝扬桦
并发数据结构与多核编程
网络数据挖掘
图像处理与分析
计算机算法设计与分析
计算机算法设计与分析
学生签字:
, ,
当山口, 土门口股
学生姓名: 南门弘隆
模式识别与机器学习
形式语言与自动机理论
网络数据挖掘
计算机算法设计与分析
11) 1 at 5
学生签字:
学生姓名: 冠希喜
计算机算法设计与分析
高级人工智能
超大规模集成电路基础
随机过程
计算机算法设计与分析
W .1 44 .2
学生签字:
1 1 .
学生姓名: 漆雕佩妏 高级软件工程 高级人工智能 VLSI测试与可测试性设计
学生姓名: 漆雕佩妏 高级软件工程 高级人工智能 VLSI测试与可测试性设计
学生姓名: 漆雕佩妏 高级软件工程 高级人工智能 以ISI测试与可测试性设计 数据挖掘 认知计算
学生姓名: 漆雕佩妓 高级软件工程 高级人工智能 数据挖掘 数据拧掘
学生姓名: 漆雕佩妓 高级软件工程 数人工智能 数据挖掘 认知计算 最优控制理论
学生姓名: 漆雕佩妓 高级软件工程 高级人工智能 数据挖掘 数据拧掘
学生姓名: 漆雕佩妓高级软件工程高级人工智能数据挖掘数据拧掘
学生姓名: 漆雕佩妓 高级软件工程 数人工智能 数据挖掘 认知计算 最优控制理论
学生姓名: 漆雕佩妓高级软件工程高级人工智能数据挖掘数据拧掘
学生姓名: 漆雕佩妓高级软件工程高级人工智能数据挖掘数据挖掘故知计算
学生姓名: 漆雕佩妓高级软件工程高级人工智能数据挖掘数据拧掘
学生姓名: 漆雕佩妓高级软件工程高级人工智能数据挖掘数据拧掘
学生姓名: 漆雕佩妓高级软件工程高级人工智能数据挖掘认知计算
学生姓名: 漆雕佩妓高级软件工程高级人工智能数据挖掘数据拧掘
学生姓名: 漆雕佩蚊高级软件工程高级大工智能
学生姓名: 漆雕佩妏高级软件工程高级人工智能数据挖掘数据挖掘
学生姓名: 漆雕佩妏高级软件工程高级大工智能数据挖掘认知计算
学生姓名:漆雕佩蚊高级软件工程高级人工智能数据挖掘数据挖掘
学生姓名: 漆雕佩妏高级软件工程高级大工智能数据挖掘数据挖掘 可视化与可视计算 最优控制理论 模式识别 学生签字: 学生姓名: 书儒泉
学生姓名:漆雕佩蚊高级软件工程高级人工智能数据挖掘数据挖掘
学生姓名: 漆雕佩妏高级软件工程高级大工智能数据挖掘数据挖掘 可视化与可视计算 最优控制理论 模式识别 学生签字: 学生姓名: 书儒泉
学生姓名: 漆雕佩妏高级软件工程高级人工智能数据挖掘数据护算教化与可视计算模式识别 学生签字:模式识别 学生答字:模式和网络高级软件工程模式识别与机器学习模式识别与机器学习模式识别与和器学习模式识别与新
学生姓名: 漆雕佩妏高级软件工程高级大工智能数据挖掘数据挖掘 可视化与可视计算 最优控制理论 模式识别 学生签字: 学生姓名: 书儒泉

学生姓名: 石昭雨

网络数据挖掘 人工智能理论与实践 机器视觉及其应用 计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 翰玄萍
学生签字:
学生姓名: 濮阳姵善
学生签字:
学生签字:
学生姓名: 那志生超大规模集成电路基础
学生姓名: 那志生超大规模集成电路基础编译程序高级教程形式语言与自动机理论可视化与可视计算人工智能理论与实践图像处理与分析机器人学导论机代信息检索

学生姓名: 夕恬妮

学生签字:
学生姓名: 楼慈玫
学生签字:
学生姓名: 豆盈钰高级软件工程计算机算法设计与分析数据挖掘形式语言与自动机理论
学生签字:
学生姓名:东门阳琦高级人工智能并发数据结构与多核编程模式识别机器视觉及其应用嵌入式系统
学生签字:
学生姓名: 捷建意
学生签字:
学生姓名: 塞中芳人工智能理论与实践

学生签字:

•
数理逻辑与程序理论
并发数据结构与多核编程
认知计算
现代信息检索
随机过程
机器视觉及其应用
嵌入式系统
•••
学生签字:
•
编译程序高级教程
操作系统高级教程
并发数据结构与多核编程
认知计算
人工智能理论与实践
数据库新技术
学生签字:
·
学生姓名: 进沛蓁
计算机体系结构
高级软件工程
高级软件工程
并发数据结构与多核编程
最优控制理论
模式识别
随机过程
计算机算法设计与分析
学生签字:
·
学生姓名: 曲年伶
并发数据结构与多核编程
可视化与可视计算
图像处理与分析
机器人学导论
随机过程
学生签字:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
学生姓名: 胥欢莹
计算机体系结构
模式识别与机器学习
机器人学导论
矩阵分析与应用
学生签字:

学生姓名: 顿雅孜
计算机体系结构
模式识别
人工智能理论与实践
图像处理与分析
机器人学导论
计算机算法设计与分析
计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 鲍致孜
模式识别与机器学习
编译程序高级教程
可视化与可视计算
最优控制理论
模式识别
图像处理与分析
学生签字:
学生姓名: 杭启爱
计算机网络
认知计算
最优控制理论
现代信息检索
嵌入式系统
计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 拱岑良
计算机网络
超大规模集成电路基础
网络数据挖掘
可视化与可视计算
嵌入式系统
学生签字:
学生姓名: 燕柔冰
计算机体系结构
计算机网络
模式识别与机器学习
超大规模集成电路基础
矩阵分析与应用
学生签字:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
学生姓名: 塔民州

学生姓名: 塔民州 ------计算机体系结构

切上抓搭作出的对机
超大规模集成电路基础 机器人学导论
嵌入式系统
学生签字:
以此几夕。四电上
学生姓名:闪贵夫 高级软件工程
计算机算法设计与分析
VLSI测试与可测试性设计
数据挖掘
认知计算
随机过程
数据库新技术
学生签字:
于王並丁·
学生姓名:后新乐
超大规模集成电路基础
最优控制理论
机器视觉及其应用
嵌入式系统
计算机算法设计与分析
学生签字:
高级软件工程
计算机算法设计与分析
高级人工智能
矩阵分析与应用
机器视觉及其应用
学生签字:
操作系统高级教程
并发数据结构与多核编程
形式语言与自动机理论
可视化与可视计算
图像处理与分析
计算机算法设计与分析
学生签字:
计算机网络
数理逻辑与程序理论
数据挖掘
并发数据结构与多核编程
可视化与可视计算

最优控制理论 机器视觉及其应用 嵌入式系统
学生签字:
一 学生姓名: 牵立菱 计算机体系结构 数据挖掘 认知计算 随机过程 机器视觉及其应用 Python语言导论
学生签字:
学生姓名: 剑致信数理逻辑与程序理论模式识别与机器学习超大规模集成电路基础并发数据结构与多核编程
学生签字:
学生姓名: 圣禾仁
学生签字:
学生姓名: 全莹芳
学生签字:
学生姓名: 毕致孜

学生姓名: 毕致孜 ------计算机体系结构

模式识别与机器学习 模式识别
学生签字:
学生姓名: 伯能琪
学生签字:
学生姓名: 彭琪宜数据挖掘编译程序高级教程图像处理与分析机器人学导论计算机算法设计与分析数据库新技术
学生签字:
学生姓名: 函夫桦高级人工智能人工智能理论与实践图像处理与分析矩阵分析与应用
学生签字:
学生姓名:濮阳慧中数理逻辑与程序理论模式识别与机器学习模式识别
学生签字:
学生姓名: 帖采勇数据挖掘

嵌入式系统 计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 许丰如数理逻辑与程序理论模式识别与机器学习VLSI测试与可测试性设计操作系统高级教程并发数据结构与多核编程机器人学导论
学生签字:
学生姓名: 巫琪幸
学生签字:
学生姓名: 易思妮并发数据结构与多核编程人机交互模式识别机器人学导论计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 贾隆绮高级软件工程操作系统高级教程图像处理与分析机器人学导论
学生签字:
学生姓名: 错勇宸

计算机算法设计与分析 Python语言导论
学生签字:
学生姓名: 尾军恬高级软件工程高级人工智能可视化与可视计算人工智能理论与实践机器视觉及其应用计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 皮慧中
学生签字:
学生姓名: 功燕靖数理逻辑与程序理论并发数据结构与多核编程可视化与可视计算计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名:空诚智
学生签字:
学生姓名: 曾行睿

学生签字:
学生姓名: 叶育莹
学生签字:
学生姓名:连宣岑赵大则试与可测试性设计超大规模集成电路基础操作系统高级教程嵌入式系统
学生签字:
学生姓名: 全皓坚
学生签字:
学生姓名: 威春定
学生签字:
学生姓名: 后璇光
学生签字:

学生姓名: 浑成珮

学生签字:
学生姓名: 通慈玫
学生签字:
学生姓名:山映凯
学生签字:
学生姓名: 汗香芝数理逻辑与程序理论数据挖掘最优控制理论图像处理与分析随机过程计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 松以富

学生姓名: 墨惠孜

学生签字:
学生姓名: 謇玉利高级软件工程模式识别与机器学习数据挖掘嵌入式系统计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名:索林谦数理逻辑与程序理论数据挖掘编译程序高级教程矩阵分析与应用随机过程
学生签字:
学生姓名: 惠承春
学生签字:
学生姓名: 臧淑信

学生姓名: 戈屏政

高级软件工程 操作系统高级教程 矩阵分析与应用 机器视觉及其应用
学生签字:
学生姓名: 闽建意
学生签字:
学生姓名: 招山甫
当 4 然 启。
学生签字:
字生盒子:
学生姓名: 赵修男数理逻辑与程序理论计算机算法设计与分析
学生姓名: 赵修男数理逻辑与程序理论

学生姓名: 席鑫洋

学生签字:
学生姓名:梁丘秀桂
学生签字:
学生姓名: 钞希妹
学生签字:
学生姓名: 肇致信模式识别与机器学习并发数据结构与多核编程形式语言与自动机理论计算机算法设计与分析Python语言导论
学生签字:
学生姓名: 景欣怡
学生签字:
学生姓名: 雍映宣

矩阵分析与应用 嵌入式系统
学生签字:
学生姓名:
学生签字:
学生姓名: 僧以其 高级软件工程
学生签字:
学生姓名: 唐定杰超大规模集成电路基础编译程序高级教程可视化与可视计算人工智能理论与实践数据库新技术
学生签字:
学生姓名: 笃昇来超大规模集成电路基础数据挖掘编译程序高级教程最优控制理论人工智能理论与实践机器人学导论矩阵分析与应用
学生签字:
学生姓名: 盛致信高级软件工程编译程序高级教程

学生签字:
学生姓名: 西门昇屏
数理逻辑与程序理论
VLSI测试与可测试性设计 超大规模集成电路基础
人工智能理论与实践
学生签字:
学生姓名: 史一汝
数理逻辑与程序理论 高级人工智能
数据挖掘
编译程序高级教程 形式语言与自动机理论
网络数据挖掘
认知计算 可视化与可视计算
学生签字:
学生姓名: 党喜哲
高级软件工程 计算机算法设计与分析
机器视觉及其应用
嵌入式系统
学生签字:
学生姓名: 硕忠孝
高级软件工程 计算机算法设计与分析
数据挖掘
可视化与可视计算
最优控制理论 人工智能理论与实践
矩阵分析与应用
学生签字:
学生姓名: 阚智怡
高级软件工程 数理逻辑与程序理论
人机交互
模式识别
人工智能理论与实践
嵌入式系统 计算机算法设计与分析

学生签字:
学生姓名:福思维
学生签字:
学生姓名: 兆行睿
学生签字:
学生姓名:席上来高级软件工程模式识别与机器学习高级人工智能人机交互计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 曲必政赵大规模集成电路基础操作系统高级教程人工智能理论与实践机器人学导论
学生签字:
学生姓名: 帖毓昌高级软件工程模式识别与机器学习高级人工智能VLSI测试与可测试性设计超大规模集成电路基础嵌入式系统
学生签字:
学生姓名: 斋孝羽

学生姓名: 斋孝羽 -----高级软件工程

VLSI测试与可测试性设计 编译程序高级教程 矩阵分析与应用
学生签字:
学生姓名: 吕弘隆模式识别与机器学习超大规模集成电路基础形式语言与自动机理论矩阵分析与应用计算机算法设计与分析计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名:字凯蓉
学生签字:
学生姓名: 謇苓乔

VLSI测试与可测试性设计数据挖掘最优控制理论模式识别计算机算法设计与分析数据库新技术
学生签字:
学生姓名: 濯思凯
学生签字:
学生姓名: 扈廷江超大规模集成电路基础编译程序高级教程并发数据结构与多核编程形式语言与自动机理论可视化与可视计算
学生签字:
学生姓名: 胡惠孜高级软件工程数理逻辑与程序理论最优控制理论模式识别现代信息检索计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 岑映凯

学生姓名: 声家博

5- 1- 11 II
高级软件工程
网络数据挖掘
最优控制理论
机器人学导论
矩阵分析与应用
机器视觉及其应用
兴 上 <i>坛 宁</i> .
学生签字:
学生姓名: 虞昆坚
子生姓石,戾比至
网络数据挖掘
模式识别
人工智能理论与实践
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
图像处理与分析
机器人学导论
hemp. c.1. 1.12
学生签字:
11.
学生姓名: 商克宏
VLSI测试与可测试性设计
数据挖掘
并发数据结构与多核编程
网络数据挖掘
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
认知计算
可视化与可视计算
机器人学导论
机备入子 寸化
嵌入式系统
嵌入式系统
嵌入式系统 学生签字:
学生签字:
学生签字:
学生签字:
学生签字:
学生签字:

----模式识别与机器学习

高级人工智能 图像处理与分析
学生签字:
学生姓名: 鲍枝淑
学生签字:
学生姓名: 祝松香
学生签字:
学生姓名: 查萱俐数理逻辑与程序理论
学生签字:
学生姓名: 士丰如数理逻辑与程序理论计算机算法设计与分析起大规模集成电路基础提作系统高级教程最优控制理论

学生姓名: 言沛汉
高级软件工程
高级软件工程
VLSI测试与可测试性设计
数据挖掘
编译程序高级教程
嵌入式系统
计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 实荣桂
高级软件工程
数据挖掘
人工智能理论与实践
随机过程
机器视觉及其应用
计算机算法设计与分析
计算机算法设计与分析
学生签字:
数理逻辑与程序理论
编译程序高级教程
最优控制理论
模式识别
机器视觉及其应用
学生签字:
数据挖掘
模式识别
人工智能理论与实践
随机过程
嵌入式系统
学生签字:
数理逻辑与程序理论
最优控制理论
数据库新技术
Python语言导论
学生签字:
数理逻辑与程序理论
模式识别与机器学习
高级人工智能

嵌入式系统 计算机算法设计与分析
学生签字:
学生姓名: 姒卉乔
学生签字:
学生姓名: 达以瑞
学生签字:
学生姓名: 妫德怡 高级软件工程 人机交互 随机过程
学生签字:
学生姓名: 颛孙贤俐数理逻辑与程序理论
学生签字:
学生姓名: 夕思乔

嵌入式系统
学生签字:
学生姓名: 萧恬妮
学生签字:
学生姓名: 翦秉安
学生签字:
学生姓名:麻枝臻高级软件工程操作系统高级教程模式识别图像处理与分析机器人学导论
学生签字:
学生姓名: 渠皓坚
学生签字:
学生姓名: 敬友玟编译程序高级教程
学生签字:

学生姓名:南宫盈俐

操作系统高级教程 模式识别 矩阵分析与应用 现代信息检索
学生签字:
学生姓名: 丑舜瑄VLSI测试与可测试性设计
学生签字: