

图书馆委托借书操作流程

一、登录“我的图书馆”（如已登录，则可省略此步骤）

登录图书馆网站 <http://libx.czu.cn>（校外登录需要通过VPN），在上方第一行输入证件号（即工号）、密码进行用户登录。



二、委托申请

1. 通过图书馆书目检索系统，检索所需图书。



2. 确定需要委托借阅的图书，点击进入书目信息页，选择页面下方“委托申请”菜单。

3. 点选委托项，并执行委托。

书目信息 机读格式(MARC)

题名/责任者: **人工智能技术/曹承志等编著**

出版发行项: 北京:清华大学出版社,2010

ISBN及定价: 978-7-302-21835-7/CNY29.50

载体形态项: XI,297页,26cm

个人责任者: 曹承志 编著

学科主题: 人工智能

中图法分类号: TP18

中图法分类号: TP18

一般附注: 高等学校计算机专业教材精选 计算机原理

书目附注: 有书目 (第293-297页)

提要文摘附注: 本书系统介绍了人工智能技术的基本理论和应用技术。全书共9章, 主要内容包括: 知识表示技术, 知识推理技术, 模糊逻辑技术, 神经网络技术, 遗传算法, 专家系统, 机器学习, 群集智能。本书是作者在总结近年来教学和科研成果, 学习国内外人工智能技术领域最新技术的基础上编写而成的。全书内容体系新颖, 选材具有先进性、系统性和实用性的特点。

使用对象附注: 高等学校相关专业师生

放入暂存书架 查看暂存书架(0) 收藏

总体评价: ☆☆☆☆☆ (共0人) 我的评价: ☆☆☆☆☆

馆藏信息 预约申请 **委托申请** 参考书架 图书评论 相关借阅 相关收藏 图书捐赠

| 索书号 | 馆藏地 | 可借 | 在馆 | 排队 | 可否委托 | 取书地 | 委托 |
|----------|--------|----|----|----|--------------|------|------|
| TP18/131 | 自科阅览区二 | 1 | 1 | 0 | 委托最大保留天数(5)5 | 总服务台 | 执行委托 |

通知将使用以下你提供的信息, Email: 预留 手机号: 预留

4. 完成委托申请操作后可以在“我的图书馆”里查看委托进度。

常州工学院图书馆书目检索系统 Online Public Access Catalogue

中文 | 暂存书架(0) | 注销

书目检索 | 热门推荐 | 分类浏览 | 新书通报 | 期刊导航 | 读者荐购 | 学科参考 | 信息发布 | 我的图书馆

委托申请成功!

您可以通过我的图书馆中查看您的委托记录

重新检索

常州工学院图书馆书目检索系统 Online Public Access Catalogue

中文 | 暂存书架(0) | 注销

书目检索 | 热门推荐 | 分类浏览 | 新书通报 | 期刊导航 | 读者荐购 | 学科参考 | 信息发布 | **我的图书馆**

我的首页 | 证件信息 | 当前借阅 | 借阅历史 | 荐购历史 | 预约信息 | **委托信息** | 我的书架

委托信息

| 索书号 | 题名 | 责任者 | 馆藏地 | 委托(到书)日 | 截止日期 | 取书地 | 状态 | 取消委托 |
|----------|--------|--------|--------|------------|------------|------|-----|------|
| TP18/131 | 人工智能技术 | 曹承志等编著 | 自科阅览区二 | 2020-05-01 | 2020-05-06 | 总服务台 | 申请中 | 取消 |