



KELEDGE

# 可知電子書平台

佳晨數位 | 2024

# 可知平台簡介

“可知”電子書平台，是由電子工業出版社、人民郵電出版社、化學工業出版社、人民衛生出版社、機械工業出版社、建築工業出版社、社會科學文獻出版社、商務印書館、中國人民大學出版社、北京大學出版社、上海交通大學出版社、浙江大學出版社等200多家知名出版社入駐並直接提供數位化資源的知識服務平台，是中國最新專業電子圖書的閱讀應用平台。

目前“可知”電子書平台提供近23萬冊正版電子書的在線閱讀服務，包含各出版社年度最新圖書，部分電子書與紙書出版保持同步，並持續更新；平台基於PC Web、Android、IOS跨平台使用。

## 主要學科收錄

哲學	3,900+	工學	64,000+
法學	22,600+	農學	4,700+
文學	20,500+	經濟學	13,400+
理學	9,800+	醫學	12,000+
歷史學	7,700+	軍事學	800+
教育學	13,000+	管理學	21,600+
藝術學	14,000+		





# 可知特色

## 版權正確

出版社直接入駐，無版權問題

## 提供MARC檔

CNMARC或MARC21

## 各學科齊全

人文、社會、科學、醫療等各學科皆有

## 紙電同步

部份出版社電子書優先紙本發布，努力實現紙電同步

## 部分首發

部份出版社將可知電子書平臺作為獨家合作或優先首發



可知電子書平台

# 操作說明

佳晨數位

# 首頁

## 進入資料庫

學校IP內，無須登入即可進入瀏覽電子書

## 資料查找

可根據院系專業分類或通過關鍵字、出版社、作者、ISBN進行資源檢索和查找

可知  
Keledge  
— Powered by 可知

全部 | 请输入关键字 搜索 高级搜索 >

可知分类 > 首页 出版社资源 教学用书 热点专题 有声书·课程 本馆资源

### 知识阅读

通过知识点论题，体系构建，  
信息分析，绘制专业领域知识图谱，  
便于系统连贯学习

热词云  
数据结构 Excel python  
科技预见未来 安全技术  
linux 室内设计 机器人  
java 网络管理 区块链  
地基与基础 Android  
建筑制图研究 web  
电子商务 关系数据库系统

最新资讯：  
助力 电子工业出版社出版... 设计... 2016.09.27 更多

最新资源

	非线性系统建模与同步控... 李爽 电子工业出版社 2020年6月		漫画算法：小灰的算法之旅.P... 魏梦舒 电子工业出版社 2020年5月		Julia高性能科学计算：第2版 (第) 权... 电子工业出版社 2020年5月		博物馆学科探究之旅 庄瑜 上海交通大学出... 2020年5月
--	--	--	--	--	--	--	--



# 檢索結果

## 資料查找

可根據資源類型、出版時間或出版社進行資源進階篩選檢索

## 檢索資料分類

檢索結果除檢索出相關電子書外，還可檢索至內文段落條目

Keledge  
Powered by 可知

全文 | 智能 搜索 高级搜索 >

首页 出版社 教学用书 产品专区 热点专题 有声书·课程 本馆资源

可知为您找到相关结果约 379,359 个 檢索資料數量  仅看已购资源

排序: 综合 上架时间

资源类型	数量
条目	374788
电子书	4306
问答	246
有声书	18
课程	1

出版时间	数量
2023年	21
2022年	268
2021年	1132
2020年	22483
2019年	40948
2018年	50050
2017年	53467
2016年	47813

更多 >

出版社

**[条目] 智能船技术**  
技术动态与发展趋势第二章-437- 智能船技术 一、技术概述近年来, 运载工具无人化和智能化成为“人工智能”的重要研究方向。无人车、无人机和无人船的研究方兴未艾。军用无人机已经实现了“查打一体”; 谷歌、特斯拉的无人驾驶汽车已在部分国家与地区...  
2017年10月 来源:《中国智能交通行业发展年鉴(2016)》 出版社: 电子工业出版社

**[条目] 智能网联汽车**  
奇瑞智能网联技术研究与应用 333 智能网联汽车 ...  
2018年10月 来源:《2018智能交通产品与技术应用汇编》 出版社: 电子工业出版社

**[条目] 城市智能交通**  
AI Cloud+城市交通智理解决方案 119 城市智能交通 ...  
2018年10月 来源:《2018智能交通产品与技术应用汇编》 出版社: 电子工业出版社

**[电子书] 人工智能: 智能驾驶**  
张新钰 / 2020年12月  
出版社: 电子工业出版社  
智能驾驶汽车的实现是一项复杂的系统工程, 涉及人工智能、认知科学、自动控制、地图测绘、传感技术等多个领域。本书在简要介绍智能驾驶的产生与发展、智能驾驶技术现状之后, 提出了智能驾驶系统的体系架构

# 檢索結果 電子書

## 電子書試讀

圖書試閱提供PDF及EPUB檔

\*部分僅提供一種檔案

The screenshot displays a web page for the book 'Autodesk Revit Architecture 2017官方标准教程'. The page includes a navigation bar at the top with links for '首页', '出版社', '教学用书', '产品专区', '热点专题', '有声书·课程', and '本馆资源'. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: '首页 > 工业技术 > 建筑科学 > 建筑设计 > 一般性问题 > 设计原理、原则和管... > 电子计算机辅助设计 > Autodesk Revit Architecture 2017官方标准教程'. The main content area features a book cover on the left and a detailed description on the right. The book cover is titled 'AUTODESK REVIT ARCHITECTURE 2017 官方标准教程' and includes the Autodesk logo and the author's name '柏慕进业'. The description on the right provides the book's price (五星), author (柏慕进业 Autodesk, Inc.), publisher (电子工业出版社), publication date (2017年7月), and format (EPUB(加密), PDF(加密)). A red box highlights the '在线阅读' (Online Reading) button. Below the book cover, there are statistics: '108' views, '38049' likes, and '纠错' (Report Error). The publisher information is shown as '电子工业出版社' (Publishing House of Electronics Industry) with '官方自营' (Official Self-Operated) and '入驻可知: 58个月' (Known since: 58 months) and '资源量: 24721' (Resource quantity: 24721). A '猜您喜欢' (Recommendations) section shows a similar book 'Autodesk Revit Architecture 2014官方标准教程'. The '简介' (Introduction) section describes the software and the book's content, mentioning that it covers the software's features, interface, and various tools, and is suitable for architects, students, and enthusiasts. The '图书信息' (Book Information) section lists the keywords: '建筑设计---计算机辅助设计---应用软件---教材' and the ISBN: '978-7-121-31871-9'.

# 檢索結果 PDF/E PUB

## 條目內容查閱



人工智能出版工程  
国家出版基金项目

# 人工智能 智能驾驶

张新钰 主 编

刘华平 周 沫 郑思仪 副主编

谭启凡 赵建辉 郭 沐 参 编

刘玉超 吴锦润 邵文博

扉页
版权页
丛书编委会
前言
目录
第1章 智能驾驶简介
1.1 智能驾驶的产生与发展
1.1.1 智能驾驶的萌芽
1.1.2 智能驾驶的发展
1.1.3 智能驾驶的未来
1.2 智能驾驶的不确定性
1.3 智能驾驶系统
1.4 智能驾驶技术现状
1.4.1 国外智能驾驶技术现状
1.4.2 国内智能驾驶技术现状
第2章 智能驾驶系统的体系架构
2.1 传感器配置
2.1.1 传感器的分类
2.1.2 传感器比较
2.2 视觉传感器
2.3 雷达传感器
2.3.1 激光雷达
2.3.2 毫米波雷达

## 功能欄位

右邊功能欄位提供資料目錄、檢索、收藏、字體大小、切換背景顏色等功能

# 檢索結果 條目

## 電子書試讀

圖書試閱提供PDF及EPUB檔

\*部分僅提供一種檔案

### 智能船技术

来源：《中国智能交通行业发展年鉴(2016)》

出版社：电子工业出版社 出版时间：2017年10月

技术动态与发展趋势 第二章

## 智能船技术

### 一、技术概述

近年来，运载工具无人化和智能化成为“人工智能”的重要研究方向。无人车、无人机和无人船的研究方兴未艾。军用无人机已经实现了“查打一体”；谷歌、特斯拉的无人驾驶汽车已在部分国家与地区获得了合法上路的牌照；小型的无人艇（USV）和无人潜器（AUV）已在巡逻、缉私、测量和环境监测等领域进入了实用。然而，水路运输中智能货运船舶则尚处在研究阶段。水路运输具有运量大、成本低等优势，在货物运输中作用巨大，它占原油运输总量的 95%、铁矿石运输总量的 99%，是不可替代的一种运输方式。发展智能货运船舶具有突出的现实意义。近年来是各国研究的热点。

区别于“无人机”“无人车”，货运船舶自动驾驶技术难度更大。由于货运船舶体积大、吨位大，自动驾驶带来的碰撞、搁浅、倾覆风险高；货运船舶的操控性远逊于飞机、车辆，信息感知手段也相对薄弱，操控过程面临巨大的不确定性。迄今为止，还没有投入实际运营的货运船舶的主驾驶系统，货运船舶的自动驾驶需求远比车辆、飞机紧迫。另外，航运企业对经济效益、航行安全、节能减排的需求日趋紧迫。因此，发展智能货运船舶虽然难度较高，但对航运业的发展具有重要的意义。

世界各国的相关研究机构都在积极推进智能船相关技术的研究，并取得了一定的进展和成果。美国、以色列、中国等国家在军事无人艇应用的研究领域取得了快速进展。上海大学在测量专用的无人艇方面研制了精海号系列无人艇。Fraunhofer CML 公司、MARINTEK 公司、Chalmers 大学等 8 家研究机构共同合作启动了“MUNIN”项目。英国 Rolls-Royce 公司与芬兰 Aalto 大学合作启动了 AAWA 项目。英国 Rolls-Royce 与新加坡海工和船舶中心（TCOMS）将共同研发智能船舶全球顶级的基础性技术框架。法国 Bourbon、英国 Automated Ships 和挪威 Kongsberg Maritime 将联手合作打造全球首艘无人驾驶海工支援船“Hrønn”号。

### 二、关键技术及研究进展

#### （一）船舶自动驾驶相关研究

船舶自动驾驶研究开始的较早，但主要集中在小型无人艇，其中最具有代表性的是“无人水面艇”的研究。无人水面艇（USV 或 ASV），它是无人机（UAV）、无人车（UGV）和无人潜水器（UUV 或 AUV）等无人运载工具家族的一员。无人艇的研究最早可追溯到“二战”期间，但是受到技术上的限制，无人艇在出现后的几十年中一直没有取得显

·137·

推荐图书优先采购！

立即订购

可知電子書平台

# 進階檢索

佳晨數位

# 進階檢索

可針對類型、電子書名稱、作者、出版單位、ISBN、所屬分類、摘要關鍵字、出版時間進行進階篩選。

### 高級搜索 ✕

類 型：

电子书名称：

作 者：

出 版 单 位：

I S B N：

所 属 分 类： 中图分类  院校分类

摘 要：

出 版 时 间： -

# 進階檢索 類型

類型提供條件有：電子書、課程、有聲書

### 高級搜索

類 型 : 电子书

电子书名称 : 电子书

作 者 : 课程

出版单位 : 有声书

请选择出版单位

# 進階檢索 出版單位

出版單位提供平台收錄所有出版單位名稱

出版單位：

I S B N：

所屬分類：

摘 要：

出版時間：

電子工業出版社有限公司  
化學工業出版社有限公司  
人民郵電出版社  
社會科學文獻出版社  
機械工業出版社  
寧夏黃河數字出版傳媒有限公司  
北京大學出版社有限公司  
中國法制出版社

檢 索 重新填寫

# 進階檢索 所屬分類

## 中圖分類

以圖書類型為分類

所属分类	关闭
<input type="checkbox"/> 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	
<input type="checkbox"/> 哲学、宗教	
<input type="checkbox"/> 社会科学总论	
<input type="checkbox"/> 政治、法律	
<input type="checkbox"/> 军事	
<input type="checkbox"/> 经济	
<input type="checkbox"/> 文化、科学、教育、体育	
<input type="checkbox"/> 语言、文字	
<input type="checkbox"/> 文学	
<input type="checkbox"/> 艺术	
<input type="checkbox"/> 历史、地理	
<input type="checkbox"/> 自然科学总论	
<input type="checkbox"/> 数理科学和化学	
<input type="checkbox"/> 天文学、地球科学	
<input type="checkbox"/> 生物科学	
<input type="checkbox"/> 医药、卫生	
<input type="checkbox"/> 农业科学	

## 院校分類

以學校院所為分類

所属分类	关闭
<input type="checkbox"/> 建筑学院	
<input type="checkbox"/> 土木工程系	
<input type="checkbox"/> 水利水电工程系	
<input type="checkbox"/> 环境学院	
<input type="checkbox"/> 机械工程系	
<input type="checkbox"/> 精密仪器系	
<input type="checkbox"/> 热能工程系	
<input type="checkbox"/> 汽车工程系	
<input type="checkbox"/> 工业工程系	
<input type="checkbox"/> 电机工程与应用电子技术系	
<input type="checkbox"/> 电子工程系	
<input type="checkbox"/> 计算机科学与技术系	
<input type="checkbox"/> 自动化系	
<input type="checkbox"/> 微电子与纳电子学系	
<input type="checkbox"/> 航天航空学院	
<input type="checkbox"/> 工程物理系	
<input type="checkbox"/> 化学工程系	

# 進階檢索 輸入關鍵字

在欲檢索的欄位輸入關鍵字或條件

### 高级搜索

类型：

电子书名称：

作者：

出版单位：

ISBN：

所属分类： 中图分类  院校分类

摘要：

出版时间： -

# 進階檢索結果

進階檢索篩選  
進階檢索後，可在右邊欄位再進一步選擇其他條件查詢

电子书 课程 有声书  仅看已购资源

首页 > 全部分类 "智能" 找到 123 个相关搜索结果

中图分类 院校分类

检索結果數量

综合 出版时间 阅读量  大图  列表

精简查询结果

🕒 出版时间

自 2022 到 2023

2022  
2023

📖 出版社

全部

- 电子工业出版社 34
- 人民邮电出版社 33
- 化学工业出版社 21
- 教育科学出版社 4
- 机械工业出版社 4
- 重庆大学出版社 4
- 中国人民大学出版社 3
- 中国电力出版社 3
- 上海交通大学出版社 2
- 上海科学技术出版社 2
- 中译出版社 2

智能膜  
中国化工学会 组...  
化学工业出版社  
2022年4月

过度智能  
[美]贾森·萨多夫斯基  
中译出版社  
2022年1月

智能制造概论  
王道平, 殷悦 主编  
人民邮电出版社  
2022年4月

面向智能制造的机器智能理论与方法  
秦威  
电子工业出版社  
2022年12月

AIGC: 智能创作时代  
杜雨, 张孜铭  
中译出版社  
2023年2月

智能机器人  
陈良 高瑜 孙荣川 主编  
人民邮电出版社  
2022年10月

人工智能平台应用  
李垒, 常城主编  
人民邮电出版社  
2022年7月

人工智能应用实战  
刘艳飞, 常城主编  
人民邮电出版社  
2022年7月

工业智能: 方法与应用  
鲍劲松  
电子工业出版社  
2022年6月

# 問與答

Q&A

---



# 聯絡我們

佳晨數位

聯絡電話

(02) 7753-3263

電子郵箱

info@gmnc.com.tw

官方網站

<https://www.gmnc.com.tw>

公司地址

234 新北市永和區永和路二段57號4樓

佳晨數位有限公司



# 感謝聆聽

可知電子書平台