

尹王博客文章的英文翻译

翻譯自yinwang.org °

- CS 課程 5
- 進階與並行計算專題研討會
- 近視
- 高級 CS 課程
- 閱讀課程
- 青年 CS 學生
- 超人類視覺
- 標題：從零開始的計算機科學
- CS4
- 為什麼大提琴這麼難學？
- I. 計算機科學閱讀課（實驗）
- CS3
- CS 課程 2
- 美式英語問題
- 一對一教學計劃
- 入門級課程
- 對智力的懷疑
- 英語學習經驗
- CS 課程
- Java 類型系統
- 如何閱讀他人的代碼
- 編譯器
- 自動駕駛責任
- 機器與人類 3
- 機器與人類 2
- 機器與人類視覺能力差距（1）
- 談話並不廉價
- 關於微內核對話
- PNP2
- 學習中的智慧
- 語法
- 神秘的計算機科學

- 智能合約
- 成都的霧霾
- 天才
- 詞語
- AlphaGo Zero 與強人工智能
- 理性的力量
- 人體科學
- 明智旅行
- 生活哲學
- 從國外帶貓回家
- 如何掌握所有編程語言
- DSL（領域特定語言）誤解
- I. Kotlin 與檢查異常
- 實用理想主義
- 人工智能的局限性
- 廣泛經驗與洞察力
- C# 中的 IDisposable 接口
- 編譯器錯誤
- Rust
- 測試
- 特斯拉自動駕駛導致致命事故
- 健康節目的危害
- Java 有值類型嗎？
- Swift 語言設計缺陷
- 積極思維的誤解
- 博客文章的自願付費方式
- 自動駕駛汽車責任
- AlphaGo
- 自動駕駛汽車
- 給 Java 一個公平的陳述
- 特斯拉自動駕駛
- 特斯拉 Model X 車門設計問題
- 編程智慧
- 圖靈的光環
- 關於解析器的誤解
- 數學與編程

- 談論程序的正確性
- DRY 原則的錯誤
- 被稱為軟件工程
- 面向對象編程（OOP）
- 口音
- 智力的陷阱
- 設計的重要性
- 關於 Git 的禮儀
- 如何尊重程序員
- 被稱為 “人為錯誤”
- 別人的錯誤
- A 並不偉大，我猜你指的是 B