

เขียนวิจัยอย่างไร -ไม่ให้รู้ว่า AI เขียน-



ดร.วัญใจ วงศ์ช่วย

เขียนวิจัยอย่างไร -ไม่ให้รู้ว่า AI เขียน-

ดร.วัญใจ วงศ์ช่วย

เขียนวิจัยอย่างไร ไม่ให้รู้ว่า AI เขียน

เรียบเรียงโดย: ดร.ขวัญใจ วงศ์ช่วย

ISBN (e-Book)

พิมพ์ครั้งที่ 1

พ.ศ. 2568 สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติ

ราคา 399 บาท

ห้ามมิให้ผู้ใดนำส่วนใดส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดของหนังสือเล่มนี้

ไปทำการคัดลอกเพื่อนำไปแจกจำหน่ายต่อ

โดยขอสงวนลิขสิทธิ์ตามกฎหมาย

จัดทำโดย: ดร. ขวัญใจ วงศ์ช่วย

จัดจำหน่ายโดย: บริษัทระดมคิด จำกัด

เขียนวิจัยอย่างไรไม่ให้รู้ว่า AI เขียน

สารบัญ

คำนำ

บทที่ 1: เข้าใจปัญหาและความท้าทายของการใช้ AI: เจาะลึกความแตกต่างระหว่างงานเขียนทั่วไปกับงานวิจัย พร้อมเผยข้อจำกัดของ AI ในภาษาไทย และผลกระทบของการใช้ AI อย่างไม่เหมาะสม ที่นักวิจัยทุกคนต้องรู้!

- ความแตกต่างระหว่างงานเขียนและงานวิจัย
- ข้อผิดพลาดที่นักวิจัยมักทำเมื่อใช้ AI
- ผลกระทบของการใช้ AI อย่างไม่ถูกต้อง

บทที่ 2: การเลือกใช้ AI ที่เหมาะสมกับการเขียนภาษาไทย: ค้นพบจุดเด่นของ Claude, Gemini, และ ChatGPT พร้อมเทคนิคการทดสอบประสิทธิภาพ AI และการปรับแต่งให้เหมาะกับงานวิจัยภาษาไทยของคุณ เพื่อผลลัพธ์ที่เหนือกว่า

- การวิเคราะห์ความสามารถของ AI แต่ละตัว
- เทคนิคการทดสอบประสิทธิภาพ AI
- การปรับแต่งให้เหมาะกับงานวิจัย

บทที่ 3: จุดที่ถูกรับติดบ้อยที่สุดและวิธีแก้ไข: เผยกลเม็ดการแก้ไขปัญหาการจัดรูปแบบเอกสารที่ AI ทิ้งร่องรอย และเนื้อหาที่ดูเทียม รวมถึงการจัดการกับสัญลักษณ์ที่ไม่เหมาะสม เพื่อให้งานวิจัยของคุณดูเป็นธรรมชาติที่สุด

- การจัดรูปแบบเอกสารที่เหลือร่องรอย
- ปัญหาการเขียนเนื้อหาที่ดูเทียม
- การใช้สัญลักษณ์และรูปแบบที่ผิดปกติ

บทที่ 4: เทคนิคการตรวจสอบและปรับปรุงงาน: พัฒนาทักษะการตรวจสอบด้วยตัวเองให้เฉียบคม พร้อมเรียนรู้การใช้ AI ตรวจสอบงานของ AI และเครื่องมือทรงพลังอย่าง Find & Replace เพื่อแก้ไขงานให้มีคุณภาพสูงสุด

- วิธีการตรวจสอบด้วยตัวเอง
- การใช้ AI ตรวจสอบงานของ AI
- เครื่องมือและวิธีการแก้ไข

บทที่ 5: กรณีศึกษาและการฝึกปฏิบัติ: เรียนรู้จากกรณีศึกษาจริงของการแก้ไขงานวิจัย พร้อมแบบฝึกหัดที่ช่วยให้คุณระบุปัญหาและเคล็ดลับจากประสบการณ์ตรง เพื่อสร้างงานวิจัยคุณภาพสูงได้อย่างมืออาชีพ

- ตัวอย่างการแก้ไขจริง
- แบบฝึกหัดการระบุปัญหา
- เคล็ดลับจากประสบการณ์จริง

บทที่ 6: แนวทางการใช้งานอย่างมีจริยธรรม: ทำความเข้าใจหลักการความโปร่งใส ความรับผิดชอบ และความเป็นเจ้าของในการใช้ AI พร้อมข้อควรระวังทางกฎหมายและวิธีพัฒนาทักษะการเขียนควบคู่ไปกับ AI เพื่ออนาคตงานวิจัยที่ยั่งยืน

- หลักการใช้ AI อย่างถูกต้อง
- ข้อควรระวังทางกฎหมายและจริยธรรม
- การพัฒนาทักษะการเขียนควบคู่กับการใช้ AI