

فهرست مطالب

۷	پیش‌گفتار
۹	فصل ۱: معرفی
۱۱	فصل ۲: مهندسی پرامپت پیشرفته
۱۱	مبانی ساخت پرامپت
۱۲	بخش تعاملی: تمرین ساخت پرامپت
۱۲	ساخت پرامپت‌های حساس به زمینه
۱۴	تکنیک‌های پالایش تکراری پرامپت
۱۶	اجتناب از تله‌های رایج پرامپت
۱۷	ساخت پرامپت‌های خاص صنعت
۲۱	فصل ۳: هفت نوع پرامپت
۲۱	۱. پرامپت بدون مثال (ZERO-SHOT PROMPTING)
۲۲	۲. پرامپت یک‌مثالی (ONE-SHOT PROMPTING)
۲۲	۳. پرامپت چندمثالی (FEW-SHOT PROMPTING)
۲۳	۴. زنجیره فکر (CHAIN OF THOUGHT - CoT)
۲۳	۵. پرامپت نقش‌آفرینی (ROLE PROMPTING)
۲۴	۶. پرامپت زمینه‌ای (CONTEXTUAL PROMPTING)
۲۴	۷. پرامپت عقب‌نشینی (STEP-BACK PROMPTING)
۲۷	فصل ۴: ۷ موتور هوش مصنوعی برتر
۲۷	CHATGPT (OPENAI)
۲۹	GOOGLE GEMINI
۳۱	GROK (XAI)
۳۲	CLAUDE (ANTHROPIC)
۳۴	DEEPSEEK
۳۵	PERPLEXITY AI

۳۶.....	MICROSOFT COPILOT
۳۷.....	تحلیل انتقادی و توصیه ها
۳۹.....	فصل ۵: کارگاه تکنیک؛ تسلط بر تخیل هوش مصنوعی
۴۵.....	فصل ۶: استفاده از CHATGPT برای پیشرفت شغلی
۴۵.....	طراحی رزومه ایده آل با قدرت هوش مصنوعی
۴۶.....	بخش تعاملی: چک لیست رزومه با قدرت هوش مصنوعی
۴۷.....	تسلط بر مصاحبه های شغلی با شبیه سازی های CHATGPT
۴۸.....	مطالعه موردی: یک مدیر بازاریابی جاه طلب
۴۸.....	شبکه سازی با هوش مصنوعی: ساخت ارتباطات حرفه ای
۵۰.....	برندسازی شخصی مبتنی بر هوش مصنوعی و حضور آنلاین
۵۲.....	استراتژی سازی مسیرهای شغلی با بینش های CHATGPT
۵۵.....	فصل ۷: ساده سازی بهره وری در محل کار
۵۵.....	اتوماسیون وظایف روزمره با CHATGPT
۵۶.....	بخش تعاملی: چک لیست فرصت های اتوماسیون
۵۷.....	تقویت همکاری تیمی از طریق هوش مصنوعی
۵۸.....	عنصر بصری: اینفوگرافیک ابزارهای همکاری هوش مصنوعی
۵۹.....	تحلیل داده های مبتنی بر هوش مصنوعی برای تصمیم گیری استراتژیک
۶۰.....	سفارشی سازی جریان های کاری هوش مصنوعی برای مدیریت پروژه
۶۲.....	عنصر متنی: مطالعه موردی - پروژه قنوس
۶۲.....	حل مسئله لحظه ای با CHATGPT
۶۲.....	عنصر متنی: بخش تأمل - پذیرش راه حل های مبتنی بر هوش مصنوعی
۶۵.....	فصل ۸: ساخت سیستم های بهره وری شخصی مبتنی بر هوش مصنوعی
۶۵.....	طراحی جریان کاری روزانه با کمک هوش مصنوعی
۶۶.....	عنصر تعاملی: پرسش ژورنال نویسی
۶۷.....	مدیریت برنامه های پیچیده با CHATGPT
۶۸.....	عنصر متنی: بخش تأمل - پذیرش برنامه ریزی مبتنی بر هوش مصنوعی
۶۹.....	هدف گذاری و پیگیری با هوش مصنوعی
۷۰.....	عنصر متنی: مطالعه موردی - سفر تناسب اندام سارا
۷۰.....	استفاده از CHATGPT برای مدیریت استرس

۷۱	عنصر متنی: بخش تأمل - ممیزی استرس شخصی
۷۲	تعادل بویایی کار و زندگی از طریق هوش مصنوعی
۷۳	عنصر تعاملی: چک کردن تعادل
۷۵	فصل ۹: بهینه‌سازی زندگی خانوادگی
۷۵	سازماندهی برنامه‌ها و فعالیت‌های خانوادگی
۷۶	عنصر تعاملی: چک‌لیست ارتباط خانوادگی
۷۷	حمایت آموزشی از کودکان با استفاده از هوش مصنوعی
۷۸	برنامه‌ریزی غذا و راهنمای تغذیه با CHATGPT
۷۸	برنامه‌ریزی تعطیلات خانوادگی به یادماندنی با هوش مصنوعی
۷۹	هوش مصنوعی برای برنامه‌ریزی مالی خانواده
۷۹	برنامه‌ریزی غذا و راهنمای تغذیه با CHATGPT
۸۱	برنامه‌ریزی تعطیلات خانوادگی به یادماندنی با هوش مصنوعی
۸۲	هوش مصنوعی برای برنامه‌ریزی مالی خانواده
۸۵	فصل ۱۰: مدیریت مالی و هدف‌گذاری
۸۵	بودجه‌بندی و ردیابی هزینه‌ها با کمک هوش مصنوعی
۸۶	استراتژی‌های سرمایه‌گذاری و بینش‌های هوش مصنوعی
۸۸	مورد مطالعاتی: پذیرش هوش مصنوعی برای سرمایه‌گذاری هوشمندتر
۸۸	برنامه‌های کاهش بدهی با CHATGPT
۹۰	برنامه‌ریزی بازنشستگی با کمک هوش مصنوعی
۹۲	پیمایش روندهای بازار مالی با استفاده از CHATGPT
۹۵	فصل ۱۱: استفاده اخلاقی از هوش مصنوعی
۹۵	درک اخلاق هوش مصنوعی و دغدغه‌های حریم خصوصی
۹۶	عنصر تعاملی: تمرین تأمل اخلاقی
۹۷	کاهش سوگیری در تعاملات هوش مصنوعی
۹۸	تضمین حریم خصوصی داده‌ها با ابزارهای هوش مصنوعی
۱۰۰	اعتماد در تصمیم‌های مبتنی بر هوش مصنوعی
۱۰۱	شفافیت چه نقشی دارد؟
۱۰۱	توانمندی‌ها و محدودیت‌های هوش مصنوعی
۱۰۱	مشارکت ذی‌نفعان در توسعه
۱۰۲	ارزیابی اثرات تصمیم‌های هوش مصنوعی

فصل ۱۲: عیب‌یابی و عبور از موانع فنی ۱۰۳

تشخیص مشکلات رایج CHATGPT ۱۰۳

عنصر تأمل - جعبه ابزار عیب‌یابی هوش مصنوعی ۱۰۴

راهکارهایی برای چالش‌های یکپارچه‌سازی API ۱۰۴

سناریوهای عیب‌یابی در دنیای واقعی ۱۰۶

فصل ۱۳: روندها و نوآوری‌های آینده ۱۰۹

آینده هوش مصنوعی: روندهایی که باید زیر نظر داشت ۱۰۹

عنصر بصری: اینفوگرافیک روندهای کلیدی هوش مصنوعی ۱۱۱

توانمندی‌های نوظهور CHATGPT و ورای آن ۱۱۱

آینده صنایع نوظهور و هوش مصنوعی ۱۱۳

فرهنگ هوش مصنوعی ۱۱۳

نمونه‌های موفق ۱۱۴

رویکردهای راهبردی برای عبور از چالش‌های هوش مصنوعی ۱۱۴

تصویری از تأثیر هوش مصنوعی بر جامعه ۱۱۵

فصل ۱۴: ساختن یک جامعه و یادگیری مستمر ۱۱۷

ارتباط با علاقه‌مندان و متخصصان هوش مصنوعی ۱۱۷

چک‌لیست شبکه‌سازی ۱۱۸

دسترسی به منابع و به‌روزرسانی‌های مداوم ۱۱۸

کنشگری در هوش مصنوعی ۱۱۹

پیوستن به جنبش حمایت‌گری هوش مصنوعی ۱۲۰

بهره‌گیری از بینش‌های اجتماعی برای رشد فردی ۱۲۱

تمرین‌های تعاملی برای تقویت مهارت‌ها ۱۲۳

عنصر تعاملی: برنامه‌ریز پروژه شخصی ۱۲۴

توسعه یک مسیر یادگیری شخصی‌سازی شده در هوش مصنوعی ۱۲۴

فصل ۱۵: جمع‌بندی ۱۲۷

برای دسترسی به نسخه الکترونیک این کتاب و دیگر آثار انتشارات

باوین، به وب‌سایت رسمی ما مراجعه کنید.

www.BavinShop.ir