**機器學習**

**彩色圖解 + 基礎微積分 + Python實作**

書封文字

高中數學程度即可閱讀

從賽車、鬥牛、金門高粱酒說起

生硬微積分變有趣

極限與斜率 微分找出極值

積分求面積與體積 合成函數

指數與對數 微分方程式

機率密度函數 概似函數與估計

多重積分 多元迴歸

偏微分應用 梯度下降法

激勵函數 非線性函數

神經網路的數學 深度學習

Python程式實例 反向傳播法

書背文字

機器學習的基礎微積分

微積分原理從零開始解說

生硬微積分變有趣

極詳細、超清楚、從畏懼到喜歡

深度學習、機器學習、人工智慧時代，微積分成為顯學

複雜的微積分、偏微分，符號重新拆解，原來可以很容易

了解機器學習的微積分原理，讓程式充滿智慧靈魂