

表格欄位說明



carclaims.csv
試算表

如此URL:<https://www.kaggle.com/datasets/khusheekapoor/vehicle-insurance-fraud-detection>
為kaggle上的一個專案, 上面有一個 carclaims.csv,
請製作一個表格說明33個欄位的英文名稱, 中文名稱, 資料型態(數字/文字/日期), 欄位的意義

以下根據 **carclaims.csv** (共 33 個欄位) , 整理成你要的表格說明。

(資料型態以**實務分析角度**區分為：數字 / 文字〔類別〕 / 年份；即使 CSV 中是 object, 但若本質為類別我會標示為「文字-類別」)

Vehicle Insurance Fraud Detection — 欄位說明表

#	英文欄位名稱	中文欄位名稱	資料型態	欄位意義說明
1	Month	事故發生月份	文字-類別	車禍發生的月份 (Jan, Feb...)
2	WeekOfMonth	當月第幾週	數字	事故發生在該月的第幾週
3	DayOfWeek	事故發生日	文字-類別	事故發生的星期幾
4	Make	車廠品牌	文字-類別	車輛製造商 (Honda, Toyota...)
5	AccidentArea	事故地點	文字-類別	Urban / Rural (市區或郊區)
6	DayOfWeekClaimed	申請理賠日	文字-類別	提出理賠的星期幾
7	MonthClaimed	理賠月份	文字-類別	提出理賠的月份
8	WeekOfMonthClaimed	理賠當月第幾週	數字	理賠申請發生在該月第幾週
9	Sex	性別	文字-類別	被保人性別
10	MaritalStatus	婚姻狀態	文字-類別	Single / Married / Divorced
11	Age	年齡	數字	被保人實際年齡
12	Fault	肇事責任	文字-類別	Policy Holder / Third Party
13	PolicyType	保單類型	文字-類別	保險種類組合 (如 Sedan-Collision)
14	VehicleCategory	車輛類型	文字-類別	Sedan、Sport、Utility
15	VehiclePrice	車價區間	文字-類別	車輛價格區間
16	PolicyNumber	保單編號	數字	保單識別碼
17	RepNumber	理賠代表編號	數字	處理該案的理賠人員代碼
18	Deductible	自付額	數字	保險自付額金額
19	DriverRating	駕駛評等	數字	駕駛風險評分 (1-4)
20	Days:Policy-Accident	投保至事故天數	文字-類別	投保後多久發生事故
21	Days:Policy-Claim	投保至理賠天數	文字-類別	投保後多久提出理賠
22	PastNumberOfClaims	歷史理賠次數	文字-類別	過去曾理賠的次數區間
23	AgeOfVehicle	車齡	文字-類別	車輛使用年限

#	英文欄位名稱	中文欄位名稱	資料型態	欄位意義說明
24	AgeOfPolicyHolder	被保人年齡區間	文字-類別	年齡分群 (如 26 to 30)
25	PoliceReportFiled	是否報警	文字-類別	是否有警方報案紀錄
26	WitnessPresent	是否有目擊者	文字-類別	事故是否有第三方目擊
27	AgentType	保險代理類型	文字-類別	Internal / External
28	NumberOfSupplements	補件次數	文字-類別	理賠補件次數
29	AddressChange-Claim	理賠前地址變更	文字-類別	理賠前是否變更地址
30	NumberOfCars	名下車輛數	文字-類別	被保人名下車輛數
31	Year	年份	數字	事故發生年份
32	BasePolicy	基本保單	文字-類別	Liability / Collision / All Perils
33	FraudFound	是否為詐欺	文字-類別 (Label)	目標欄位：Yes / No

📌 教學 / 建模重點提醒

- **FraudFound** 是標籤 (Label)
- 多數欄位為 **類別型特徵 (Categorical)**
- 建模前通常需要：
 - Label Encoding / One-Hot Encoding
 - 不建議直接用 **PolicyNumber** 當特徵
- 非常適合用於：
 - **詐欺偵測 (二元分類)**
 - Decision Tree / Random Forest / XGBoost 教學

如果你願意，我也可以幫你：

- ✓ 標示「適合當特徵 / 不適合」
- ✓ 寫一份 **scikit-learn 前處理 + 建模範例**
- ✓ 轉成「課堂教材版」說明

你比較想用在 **教學、作業、還是研究建模**？