**五行强弱分析**

**4.1.2.2 专业判断：四大维度判断五行强弱**

确定五行强弱是八字命理分析的核心步骤，需综合考量 **得令、得地、得势、通根、生克关系** 等多重因素。以下是系统化的判断方法：

1. **得令（月令权重最大）​**

* **定义**：某五行是否与出生月份的月令（地支）五行一致或相生。
* **规则**：
* **当令**：五行与月令相同 → 最强（得令100%）。
* **相生**：月令生该五行 → 次强（得令50%）。
* **被克**：月令克该五行 → 衰弱（得令0%）。
* **克月令**：该五行克月令 → 弱（得令20%）。
* **无关系**：与月令无生克 → 中性（得令30%）。

**示例**：

* 日干为 **甲木**，生于 **寅月（木旺）​** → 甲木 **得令**，力量最强。
* 日干为 **庚金**，生于 **巳月（火旺）​** → 火克金，庚金 **失令**，力量弱。

1. **得地（地支根气）​**

* **定义**：五行在地支中是否有“根”（藏干中有同五行）。
* **强弱分级**：
* **强根**：地支有本气（如寅中甲木）→ 力量强。
* **中根**：地支有中气（如巳中庚金）→ 力量中等。
* **弱根**：地支有余气（如辰中癸水）→ 力量弱。

**示例**：

* 日干 **丙火**，地支有 **午火（本气丁火）​** → 得强根，力量增强。
* 日干 **壬水**，地支有 **丑土（余气癸水）​** → 得弱根，力量有限。

1. **得势（生扶与克耗）​**

* **定义**：八字中同类五行（比劫）和生助五行（印星）的数量。
* **生扶多**​（印、比劫）→ 力量强。
* **克耗多**​（官杀、财星、食伤）→ 力量弱。

**示例**：

* 八字中 **金多**​（庚、辛、申、酉）→ 金五行得势，力量强。
* 八字中 **火克金**​（丙、午火多）→ 金被克，力量弱。

1. **通根透干**

* **通根**：天干的五行在地支有根（如天干甲木，地支有寅木）。
* **透干**：地支的五行在天干显现（如地支申金，天干有庚金）。
* **作用**：通根透干的五行力量更稳定，不易被冲克削弱。

**4.1.2.3 五行强弱的量化参考（简化版）​**



**点击图片可查看完整电子表格**

**4.1.2.4 实战步骤（以日干五行强弱为例）​**

**示例八字：甲子 丙寅 戊辰 辛酉**

**日干为戊土**，判断其强弱：

**得令分析**：

月令为 **寅月（木旺）​** → 木克土，戊土 **失令**​（权重-50%）。

**得地分析**：

地支 **辰土（本气戊土）​** → 得强根（权重+30%）。

其他地支无土 → 仅靠辰土支撑。

**得势分析**：

天干有 **丙火（印星生土）​** → 生扶（权重+10%）。

天干有 **甲木（官杀克土）、辛金（食伤泄土）​** → 克耗（权重-10%）。

**综合判断**：

失令（-50%）+ 得地（+30%）+ 得势（±0%）→ **日干偏弱**。

**4.1.2.5 特殊情况的调整**

**合化与冲克**：

若地支有 **三合、六合、三会** 改变五行属性，需重新判断力量。

例：申子辰合水局 → 土（辰）被合化为水，土的力量减弱。

**从格与专旺**：

若某五行极强（或极弱），可能出现 **从强格** 或 **从弱格**，需特殊规则判断。

**调候用神**：

寒暖燥湿需平衡（如冬生需火调候），可能影响五行实际作用。

**4.1.2.6 常见误区**

**只看天干数量**：忽略地支藏干会严重误判（如天干无金，地支多申酉则金旺）。

**轻视月令**：月令占50%权重，失令则先天弱势。

**忽略生克路径**：需全局分析五行流动（如木虽多，但被火泄、金克，实际力量可能不强）。

通过以上步骤，可系统判断八字中各五行的强弱，进而分析命局的平衡与喜忌。实际应用中需结合具体命例灵活调整，避免机械套用规则。

**4.1.2.7 参考代码**

以下是基于八字判断五行强弱的 **Python 代码实现思路**，包含核心逻辑、数据结构和示例代码。代码将实现以下功能：

1. 解析八字字符串
2. 计算日干五行强弱（得令、得地、得势）
3. 输出五行评分

**4.1.2.7.1 数据结构设计**

1. **天干地支五行映射表**

|  |
| --- |
| python # 天干五行属性（阳干为1，阴干为0） TIAN\_GAN = {  "甲": {"wuxing": "木", "yang": 1},  "乙": {"wuxing": "木", "yang": 0},  "丙": {"wuxing": "火", "yang": 1},  # ... 其他天干以此类推 }  # 地支藏干（本气、中气、余气） DI\_ZHI = {  "子": {"wuxing": "水", "cang": [("癸", 100)]},  "丑": {"wuxing": "土", "cang": [("己", 60), ("癸", 30), ("辛", 10)]},  "寅": {"wuxing": "木", "cang": [("甲", 60), ("丙", 30), ("戊", 10)]},  # ... 其他地支以此类推 } |

**4.1.2.7.2核心算法**

1. **解析八字并提取日干**

python

|  |
| --- |
| Python def parse\_bazi(bazi\_str):  """将八字字符串拆解为四柱"""  pillars = bazi\_str.split()  year = {"tiangan": pillars[0][0], "dizhi": pillars[0][1]}  month = {"tiangan": pillars[1][0], "dizhi": pillars[1][1]}  day = {"tiangan": pillars[2][0], "dizhi": pillars[2][1]} *# 日干是关键*  hour = {"tiangan": pillars[3][0], "dizhi": pillars[3][1]}  return year, month, day, hour |

1. **计算得令（月令影响）**

python

|  |
| --- |
| Python def calculate\_deling(day\_gan, month\_zhi):  """判断日干是否得令"""  day\_wx = TIAN\_GAN[day\_gan]["wuxing"]  month\_wx = DI\_ZHI[month\_zhi]["wuxing"]    *# 五行生克关系判断*  if month\_wx == day\_wx:  return YUE\_LING\_WEIGHT["same"]  elif wuxing\_sheng(month\_wx) == day\_wx: *# 月令生扶日干*  return YUE\_LING\_WEIGHT["sheng"]  elif wuxing\_ke(month\_wx) == day\_wx: *# 月令克制日干*  return YUE\_LING\_WEIGHT["ke"]  *# ... 其他情况类推* |

1. **计算得地（地支根气）**

python

|  |
| --- |
| Python def calculate\_dedi(day\_gan, all\_dizhi):  """统计地支中的根气"""  root\_score = 0  for dz in all\_dizhi:  for gan, weight in DI\_ZHI[dz]["cang"]:  if TIAN\_GAN[gan]["wuxing"] == TIAN\_GAN[day\_gan]["wuxing"]:  root\_score += weight / 100.0 *# 按权重累加*  return root\_score \* 0.3 *# 得地占30%权重* |

1. **计算得势（生扶与克耗）**

python

|  |
| --- |
| Python def calculate\_deshi(day\_gan, all\_tiangan):  """统计天干中生扶与克耗的数量"""  help\_score = 0 *# 印星、比劫加分*  hurt\_score = 0 *# 官杀、财星、食伤减分*  day\_wx = TIAN\_GAN[day\_gan]["wuxing"]    for gan in all\_tiangan:  wx = TIAN\_GAN[gan]["wuxing"]  if wx == day\_wx: *# 比劫*  help\_score += 1  elif wuxing\_sheng(wx) == day\_wx: *# 印星*  help\_score += 1  elif wuxing\_ke(wx) == day\_wx: *# 官杀*  hurt\_score += 1  *# ... 其他克耗关系类推*  return (help\_score - hurt\_score) \* 0.2 *# 得势占20%权重* |

**4.1.2.7.3 完整代码示例**

python

|  |
| --- |
| Python def analyze\_wuxing\_strength(bazi\_str):  *# 解析八字*  year, month, day, hour = parse\_bazi(bazi\_str)  day\_gan = day["tiangan"]    *# 提取所有天干地支*  all\_tiangan = [year["tiangan"], month["tiangan"], day["tiangan"], hour["tiangan"]]  all\_dizhi = [year["dizhi"], month["dizhi"], day["dizhi"], hour["dizhi"]]    *# 计算得分*  deling = calculate\_deling(day\_gan, month["dizhi"]) *# 得令（50%）*  dedi = calculate\_dedi(day\_gan, all\_dizhi) *# 得地（30%）*  deshi = calculate\_deshi(day\_gan, all\_tiangan) *# 得势（20%）*    total\_score = deling \* 0.5 + dedi \* 0.3 + deshi \* 0.2    return {  "日干": day\_gan,  "五行": TIAN\_GAN[day\_gan]["wuxing"],  "得令": deling,  "得地": dedi,  "得势": deshi,  "总强度": total\_score  } *# 示例调用* bazi = "甲子 乙丑 丙寅 丁卯" result = analyze\_wuxing\_strength(bazi) print(result) |

**4.1.2.7.4 输出示例**

python

|  |
| --- |
| Python {  "日干": "丙",  "五行": "火",  "得令": 0.5, *# 月令丑土（土生火）*  "得地": 0.18, *# 地支寅中丙火（权重30%）*  "得势": 0.4, *# 天干甲乙木生火、丙丁火助身*  "总强度": 0.5 \* 0.5 + 0.18 \* 0.3 + 0.4 \* 0.2 = 0.434 } |