

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

## 河流歷史性的成因分類

### I 原生河流 CONSEQUENT RIVER SYSTEM

- 1.順向河 Transverse Consequent River 河流與岩層傾向一致。
- 2.順坡河 Consequent River 河流不一定與岩層傾向一致。
- 3.反向順坡河 Ab-consequent River 河流與岩層傾向相反。
- 4.縱順向河 Longitudinal Consequent River 河流為一傾落向斜之軸線。
- 5.原生斷層河 Consequent Fault R. 沿走向斷層者為Longitudinal Consequent Fault R., 沿趨向斷層為 Transverse Consequent R., 與傾向走向都不相合者為 Consequent Fault R.。

### II 次生河流 SUBSEQUENT RIVER SYSTEM

- 1.趨向河 Dipsequent River。
- 2.逆向河 Absequent River。
- 3.走向河 Subsequent River。
- 4.次成構造河 Structural Subsequent River。

### III 再生河流 RESEQUENT RIVER SYSTEM

- 1.承向河 Resequent River 循舊河道之新成河。
- 2.反流河 Inverted River 與舊河道反向之新成河。
- 3.延長河 Extended River 舊河道延長之新河。
- 4.先成河 Anticident River 河流成於地質構造之前，構造繼續進行之後，河流仍存在於原有地位。
- 5.疊置河 Superimposed River 河流成於地質構造之後或上覆地層之上。待流行於不符合之地質構上時，仍循舊河道存在。
- 6.改向河 Diverted River 河流上段被襲奪，或新的改向河，下段成斷頭河 Beheaded River。
- 7.兩截河 Para-sequent River 兩段發育史不同的河流。

(侯德封)