

<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., 沿越向斷層為 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 Antecedent 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造時，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)