



地理研究 2003年第22卷第1期

黄河下游河床纵剖面形态及其地文学意义

作者: 陆中臣 周金星, 陈浩

本文通过河床比降和凹度两个指标, 研究黄河下游河床纵剖面形态的自动调整作用, 结果发现比降和下凹度多年平均值分别为1.28和1.35, 偏离均值为1-2%, 变化很小, 说明黄河下游河床纵剖面以近于平行抬升的形态调整, 标志着河道已进入了老年期发育阶段。对于研究河道发育史和老年期河道的特点, 以及在治河上均有重要的理论和现实意义。

[全文查阅 \(PDF\)](#)

关键词: 黄河河床纵剖面; 加积作用; 沿程淤积; 溯源淤积; 准平原; 老年期河流