

陆地水体间的相互关系

陆地水体之间可以相互转化、相互补给。自然界的水处于永不停息的循环运动之中，陆地水体也在不断地运动更新和相互转化。例如，湖泊水、河流水等地表水经过下渗，可以转化为地下水，地下水也可以出露于地表或被植物吸收，转化为河流水、湖泊水、生物水等地表水。陆地水体之间的相互补给关系是它们之间相互关系的主要表现。

河流是各种陆地水体中流动性较大的水体，在水循环的过程中，它起着十分重要的作用。河流与其他陆地水体之间的关系最为密切，相互补给关系也最为普遍。