



殷跃平 中国地质环境监测院教授级高级工程师，中共党员，1960年7月出生，男，四川自贡人。1981年毕业于贵州工学院地质系水文地质工程地质专业，1984年获中国地质科学院地质力学项士学位。

1985～1986，在中国地质科学院地质力学研究所工作；1986～1993，任地质矿产部环境地质所地质灾害室主任，1990年获中国地质科学院地质力学博士学位；1994.12～1999.9，任中国水文地质工程地质勘察院副总工程师，兼环境地质所所长；1999.9～2001.11，任中国地质环境监测院副总工程师（主持工作）；2001.11～2011.6，任中国地质调查局水文地质环境地质部主任，教授级高工，2005年起兼任地调局副总工程师；2011.6～现今，任国土资源部地质灾害应急技术指导中心（中国地质环境监测院）副主任、总工程师。国际学术兼职6项，国内学术兼职9项。

殷跃平同志长期从事地质环境与地质灾害研究，取得了多项突破性科研成果。成功主持防治三峡库区多起重大地质灾害险情；对西藏波密巨型高速远程滑坡进行了系统研究，建立了滑坡—碎屑流高速远程滑动理论，提出了在气垫效应耦合下滑动距离评价方法；创新并推广了大量安全可靠的地质灾害监测新技术、新方法。主编我国滑坡灾害调查、勘查、设计与施工业技术标准规范，指导了全国地质灾害防治，并

主持实施了全国地质灾害预警工程。为发展地质灾害治理理论和工程技术体做出了突出贡献。

出版专著 6 本（第一作者 4 本），发表论文 120 余篇。获国家科技进步二等奖 2 项（均 R1）；国土资源科学技术奖一等奖 2 项（R1、R7）、二等奖 2 项（R1、R3）；国土资源部“灾害防治科技进步特别贡献奖”。享受国务院政府特殊津贴。