

## 殷跃平



殷跃平，男，汉族，中国工程院院士，1960年7月生，出生地贵州独山，籍贯四川自贡。现任自然资源部地质灾害技术指导中心首席科学家、中国岩石力学与工程学会副理事长、中国地质学会地质灾害研究分会主任、中国地质灾害防治工程行业协会专家委员会主任，曾担任国际滑坡协会主席，被聘为汶川地震国家专家委员会成员、国务院三峡枢纽工程质量检查专家组成员、川藏铁路建设国家专家咨询委员会成员。

以第一完成人获得各类科技奖 20 余项，其中，国家科技进步二等奖 2 项、省部级科技一等奖 6 项；获中国科学院杰出科技成就奖、中国工程院光华工程科技奖、中华环境奖、李四光地质科学奖、中国岩石力学与工程学会科技进步特等奖，获得中宣部、自然资源部“最

美自然资源守护者”荣誉；主编国家标准 3 部和行业标准 4 部；获国家发明专利 31 项，出版专著 8 部，发表学术论文被 SCI 和 EI 收录 153 篇，入选爱思唯尔全球前 2% 顶尖科学家和中国高被引学者榜单。

长期从事地质灾害防灾减灾研究，在灾害动力学、失稳机理、防治技术等方面取得了系统性创新成果。根植三峡库区近 40 载，解决了规划论证、工程建设和蓄水运行期间工程地质系列关键难题。针对水库蓄水运行以来库区滑坡涌浪地质灾害新风险，开展了峡谷型高陡库岸失稳机理与防治技术研究，保障了库区移民城镇，黄金水道和枢纽工程运行的长期地质安全；深入青藏高原极高山区，针对喜马拉雅东构造结极其复杂的地壳结构、极其强烈的构造活动和超高位超远程灾害链带来的罕见挑战，建立了极端地质力学环境下重大工程选址评价方法，主持开展了雅鲁藏布江下游水电开发等国家战略性重大工程地质安全风险评价研究，为国家进行科学决策提供了地质安全依据；多次担任国家专家组长完成了重庆武隆滑坡、深圳光明滑坡、云南镇雄滑坡等重特大地质灾害应急处置和事故调查。

自 2010 年被聘为长安大学地质工程与测绘学院博士生导师，至今已在我校培养博士 10 名，硕士 1 名。

联系方式：[yinyueping0712@qq.com](mailto:yinyueping0712@qq.com)

通讯地址：北京市海淀区大慧寺 20 号院