



丁 俊 中国地质调查局成都地质调查中心（成都地质矿产研究所）教授级高级工程师，中共党员，1954年6月出生，男，云南省弥勒县人。1982年毕业于武汉地质学院地质力学专业。1982.7~1983.8，在云南省地矿局区调队工作，任填图组长；1983.8~1986.6，在武汉地质学院攻读构造地质学硕士；1986.7~1995.12，在云南地质科学研究所工作，1993年2月起任云南地质科学研究所总工程师，1994年12月任云南地质科学研究所所长兼总工程师，1994年1月，在中国地质大学（武汉）获古生物学地层学博士学位；1995.12~2000.6，在云南省地质矿产勘查开发局工作，1995.12~1998.2任局副总工程师，1998.3~2000.6任局总工程师，兼任云南省地质调查院院长；2000.6~现今，在中国地质调查局成都地质调查中心工作，2000.6~2001.12任副所长兼中国地质调查局西南项目管理办公室主任，2001.12~现今，现任所长兼西南项目管理办公室主任。

丁俊同志长期从事青藏高原和三江地区地质勘查工作，在西南“三江”、青藏高原地质调查与矿产资源调查评价、西南地区地质找矿突破等重大工程中发挥了重要作用。主持并参与“青藏高原及邻区1:150万地质编图”和“西南三江特别找矿计划”等重大项目，勇于创新，不断开拓，在西南

地区及青藏高原地质工作中，创立了一系列部、局推崇的经典模式：把科研院所、地勘单位（或政府）和大型企业三者有机地组织起来，实现了驱龙铜矿找矿突破新机制；密切配合企业需求，组织开展对进入资源枯竭期的四川省里伍铜矿勘查工作，实现了再造一个里伍的目标；积极探索地质找矿新机制，在云南麻栗坡地区开展整装勘查工作，实现了找矿重大突破，为西南地区地质找矿工作做出了杰出贡献。

完成地质报告 5 份，发表论文 16 篇。获国家科技进步特等奖 1 项（R5）、一等奖 1 项（R6）；省部级科技进步一等奖 3 项（R6、R9、R15），二等奖 2 项（均 R2）。享受国务院政府特殊津贴。