

[网站首页](#) > [师资队伍](#)

余代俊

作者: 时间: 2018-09-10 点击数: 604



余代俊, 男, 1959年11月生, 重庆市人, 教授, 硕士生导师, 1982年1月毕业于武汉测绘学院(现武汉大学)大地测量专业, 同年分配至本校任教。自1994年至2014年间历任成都理工大学测量教研室副主任、主任、测绘工程系系主任等职; 现任成都理工大学现代工程测量技术及应用研究所所长, 中国地理信息产业协会质量工作委员会委员, 四川省测绘学会常务理事, 四川省测绘学会大地测量与空间定位专委会副主任, 测绘教育与科学普及专委会委员, 工程测量专委会委员, 四川省测绘学会专家库首批入选专家, 国家职业技能竞赛(工程测量)国家级裁判、技能鉴定高级考评员。

长期从事测绘工程专业的教学、科研和生产工作, 主要研究方向: GPS测量定位技术、变形监测及数据管理系统集成。主讲课程有《大地测量学基础》、《控制测量学》、《测量学》、《土木工程测量》、《GPS原理与数据处理》, 成都理工大学第一届(2005年)和第二届(2006年)优秀教师。

参加多起公路选线勘察设计、公路施工、小型水库勘察设计测量、矿山测量、土木工程测量、变形监测项目, 先后主持完成国内外科研生产项目50余项, 主要有: 河南小浪底水利枢纽中德意II标段进水口区施工测量(1994.10-1996.9) 两年, 四川省旺苍县、苍溪县、双流县、南部县、西充县、蓬安县、邻水县、大竹县、开江县、大英县、大邑县、广安市、攀枝花市仁和区、雅安市名山区、阆中市等十余个市县(区) 共计17000多平方公里区域的GPS控制网测量, 主持测制各种比例尺地形图和土地利用规划图40余平方公里, 大中型水利工程GPS控制网检测、高速铁路沪昆客运专线贵州段GPS控制网复测, 国道318线二郎山隧道榛子岭抗滑桩监测, 国道317线鹤鸣山隧道西引道高边坡变形监测, 成都来福士广场沉降及变形监测, 也门塔伊兹Dhi Samir铜矿山和Hamura铜镍矿矿山测量等项目。

发表学术论文80余篇；编写教材8部：①《测量学》（主编，地质出版社）、②《土木工程测量》（主编，北京理工大学出版社）、③《土木工程测量》（副主编，同济大学出版社）、④《数字测图原理与技术》（副主编，测绘出版社）、⑤《数字化测图教程》（第3主编，西南交通大学出版社）、⑥《大比例尺数字化测图技术》（第3，西南交通大学出版社）、⑦《测量实验指导书》（主编，地质出版社）、⑧《工程测量学》（参编，铁道出版社）；获国家专利授权3项。

电子邮箱：13688002542@139.com

上一篇：张廷斌

下一篇：邵怀勇

成都理工大学地球科学学院 地址：成都二仙桥东三路一号南翼楼 电话：02884075175 邮箱：cdutces@cdut.edu.cn 邮编：610059