



曾波（1972-），重庆人，生命科学学院二级教授、博士生导师，教育部新世纪优秀人才（2006），重庆市“巴渝学者”特聘教授（2010），重庆市生态学学科学术技术带头人（2008）。

1998年毕业于东北师范大学获生态学博士学位，2001年毕业于荷兰王国乌德勒支大学（Utrecht University）获生物学博士学位。现任三峡库区生态环境与生物资源省部共建国家重点实验室培育基地副主任、教育部三峡库区生态环境重点实验室主任、重庆市三峡库区植物生态与资源重点实验室主任、国务院三峡办三峡工程生态与环境监测系统-汝溪河水质监测重点站长；中国生态学学会理事、中国生态学学会种群生态专业委员会副主任、中国植物学学会植物生态学专业委员会委员、市生态学会副理事长；中国科学院山地生态恢复与生物资源利用重点实验室学术委员会委员、生态恢复与生物多样性保育省重点实验室学术委员会委员；《生态学报》、《植物生态学报》、《水土保持学报》编委。

为本科生讲授课程有《生态学》（双语）、《生命科学探究专题》，为硕士研究生讲授课程有《植物生态学》、《生态学文献研读》、《生态学专业英语》、《生态学研究方法》，为博士研究生讲授课程有《现代生态学研究进展》、《植物生理生态学》等。为西南师范大学优秀教师（2004）、西南师范大学优秀指导教师（2004）、教育部优秀青年教师（2004）、重庆市首批高校优秀中青年骨干教师（2004）、西南大学优秀博士生导师（2011）、西南大学优秀研究生指导教师（2011），获得西南大学课堂教学优秀奖（2006）。领衔申报获准生态学国家重点培育等（2007）、生态学一级学科博士学位授予权（2011）、生态学一级学科博士后科研流动站（2012）。

主要从事极端水淹逆境植物耐受和生态适应、大型水利工程生态和环境效应、大型水库消落区和退化河岸带生态修复、河流-河岸带-陆地交互作用与生态过程、水生生态系统结构-功能-健康等领域的研究工作。主持国家水体污染控制与治理重大科技专项、国家科技支撑计划、国家自然科学基金等国家科研项目/课题7项；国家教育部、国务院三峡办、国家人事部等部委科研项目/课题13项；重庆市科技攻关重点项目、中科院重庆市院市合作等省市级项目、题16项。获得重庆市科技进步二等奖1项、申报国家发明专利4项、发表学术论文80余篇，出版著作4部。