濮励杰，男，1965年9月生，博士，教授，博士生导师。1987年7月毕业于南京大学地理学系自然资源专业获理学学士学位并留校任教至今，1992年、1997年获南京大学自然地理学专业硕士和博士学位（在职），2000年任教授，2001年任博士生导师。其中：1996年3月至8月英国DURHAM大学合作科研，1998年9月至1999年9月美国KANSAS大学访问学者，2004年11月至2005年1月德国TUEBINGEN大学客座教授，2006年9月至11月德国MUENSTER大学客座教授。先后兼任南京大学地理学系主任助理（1989）、学生工作组长（1990）、校团委副书记（1991-1994）、校人事处副处长（1999-2002）、研究生院副院长（2002-2011）、校长助理（2011-）。兼任国土资源部土地利用重点实验室客座研究员、国土资源部海岸带开发与保护重点实验室学术带头人；中国自然资源学会副理事长、资源地理专业委员会主任；中国地理学会副秘书长、长江分会副主任委员；江苏省土地估价协会副会长等。

 主要从事土地资源与生态环境效应领域的教学与科研工作，曾主讲“资源生态与环境”、“自然资源学导论”、“土地科学研究进展专题”等本科及研究生课程；先后主持或负责完成多项国家、省部级以及国际合作项目。在国内较早开展137Cs示踪技术研究亚热带山地丘陵土地利用与土壤侵蚀的关系（1993-1996），并首次将该技术应用于新疆干旱地区不同土地类型的土壤风蚀侵蚀模数估算（1996）；近十多年来比较系统地探讨了高强度人类活动影响地区（长江三角洲苏锡常地区、江苏省）土地质量的内涵、土地质量评价的指标体系、土地利用变化的生态环境响应（土壤）、土地利用变化过程与驱动机理，以及基于SLEUTH模型、知识表示与推理的土地利用空间结构演变与优化调控等问题；目前主持国家自然科学重点基金项目“江苏沿海滩涂围垦土地质量变化过程和生态响应”（No.41230751）。发表学术论文200多篇，出版著作7部，参编多部。曾获中科院科技进步二等奖（1992）、教育部科技进步二等奖（1998）、教育部优秀教材二等奖（1995）、国土资源部优秀规划成果一等奖（2001）等，部分成果经鉴定达到国内领先和国际先进水平（1996、2002）。2001年获第六届“全国青年地理科技奖”，2002年入选首批“江苏省青蓝工程中青年学术带头人培养计划”，2003年入选教育部“跨世纪优秀人才培养计划”，2004年获第一届“全国优秀青年资源科技工作者”，2007年入选江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人培养计划，2009年获第一届“全国优秀地理科技工作者”，2013年获“中国自然资源学会先进个人”。

研究方向

土地利用与生态环境效应

土地利用与规划管理

联系方式

通讯地址：江苏省南京市栖霞区仙林大道163号，南京大学地理与海洋科学学院，邮编：210023

电话：025-83593566

Email：ljpu@nju.edu.cn