

刘锐平，博士，清华大学环境学院院长聘教授，清华大学水质与水生态研究中心副主任，给水排水教研所所长，京津冀国家技术创新中心环境与资源所所长。国家杰出青年基金获得者、优秀青年基金获得者、中组部万人计划“青年拔尖”人才、北京市科技新星。

研究方向为水污染控制、微生物碳氮高值资源转化、废物资源能源转化等，突破砷、氟、碘等有害无机物控制原理和高效技术，成果应用于 80 余个饮用水、工业水和水体污染治理工程，开创多项工程先例，工程技术成果入选住房和城乡建设领域世界领先技术、重大科技专项标志性成果、中国发明专利优秀奖等。

主持科技部“863”重点、重点研发计划项目、基金委重大基金项目课题、清华大学产学研深度融合专项等；获北京市科技新星、优青、杰青等人才项目资助，入选北京市卓越青年科学家计划；先后任国际水协会（IWA）中国青年委员会副主席、主席（2012-2018），中国环境学会青年科学家分会副主任委员（2018-2023）以及 Resources, Conservation & Recycling、Engineering 等期刊副主编或青年学术编委。获国家技术发明二等奖、生态环境部环境保护科技进步一等奖、国际水协全球创新项目奖、中国科学院杰出科技成就奖等 10 余项。