



## 王颖

### 个人简介

王颖，女，1935年生，辽宁康平人。南京大学教授、博士生导师，国家级有突出贡献中青年专家，中国科学院院士。1956年南京大学地理系地貌学专业毕业；1961年北京大学地质地理系海岸地貌与沉积学专业副博士研究生毕业；1979~1982年在加拿大任Dalhousie大学地质系研究员及Bedford海洋研究所访问学者，从事大西洋海洋地质研究，探测海底环境。2001年获加拿大Waterloo大学环境学荣誉博士学位，2001年当选为中国科学院院士。主要研究方向为海岸海洋地貌与沉积学，专长于从海洋动力、地质地貌与沉积多学科结合的途径研究海岸海洋的成因特点、变化趋势与开发利用；在具有地域特点的淤泥质潮滩海岸、鼓丘海岸以及河海体系与大陆架沉积等方面有重要贡献，总结潮滩动力环境的沉积与生态模式，分析中、新生代泥沙粉砂岩沉积环境，把我国潮滩研究推向国际先进水平。从中国主要河流对大陆架的沉积作用深入到河海体系相互作用、沉积物搬运与陆源通量、黄海辐射沙脊群形成演变等研究，推动发展了具有学科交叉特点的海岸海洋科学，将海陆相互作用研究与全球变化相结合并应用于海岸与大陆架浅海工程建设之中，完成近30项中国港口的选址与海岸规划工作。曾在国际著名杂志Sedimentology, Jour. of Geol. Soc. London, Marine Geol.等及国内重要学术刊物地理学报等发表论文150多篇，出版及主编出版了《海岸地貌学》、《黄海陆架辐射沙脊群》与《中国海洋地理》等专著16册。



王颖着重从海洋动力、地质地貌与沉积学相结合的多学科交叉途径培养研究生，专业领域为海洋地质学、海岸海洋科学。毕业生可以工作于海洋科学研究、教育，海洋应用开发与海洋疆界等领域。