

姓名	邓春暖	性 别	女	
研究方向	水环境污染	职 称	讲师	
电子邮件 dengchunnuan@126.com				
通讯地址	昆明市呈贡区聚贤街 768 号 云南师范大学旅游与地理科学学院			
<p>邓春暖，讲师，环境科学博士学位。硕士研究生导师。</p> <p>主要学历与学术简历：</p> <p>2012/7 - 云南师范大学旅游与地理科学学院，讲师</p> <p>2012/7 - 2015/6，中国科学院新疆生态与地理研究所，生物学博士后</p> <p>2008/09 - 2011/07，中国科学院东北地理与农业生态研究所，环境科学博士</p> <p>2003/09 - 2006/07，云南师范大学教育科学与管理学院，心理学硕士</p> <p>1994/09 - 1998/07，东南大学交通学院，水文地质学</p> <p>承担课程</p> <p>主要承担《环境化学与环境监测》、《水污染处理技术》等环境类课程。</p> <p>研究领域</p> <p>主要从事水环境污染的生态毒理学研究。主要从事环境污染的生态毒理学方面的研究工作。目前主持和参加了国家自然科学基金和教育部基金等研究。在国内外重要期刊上发表学术论文 20 余篇，其中 SCI 收录论文 9 篇。</p> <p>代表论著</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deng CN, Zhang DY, Pan XL, Toxic effects of erythromycin on photosystem I and II in <i>Microcystis aeruginosa</i>, <i>Photosynthetica</i>, 52 (4): 574-580, 2014 2. Deng CN, Pan XL, Zhang DY, Influence of ofloxacin on photosystems I and II activities of <i>Microcystis aeruginosa</i> and the potential role of cyclic electron flow, <i>Journal of Bioscience and Bioengineering</i>, 2014 3. Deng CN, Shao H, Pan XL etc, Herbicidal effects of harmaline from <i>Peganum harmala</i> on photosynthesis of <i>Chlorella pyrenoidosa</i>: Probed by chlorophyll fluorescence and thermoluminescence, <i>Pesticide Biochemistry and Physiology</i> 115, 2014, 23-31 4. Deng CN, Pan XL, Wang SZ, etc., Cu²⁺ Inhibits Photosystem II Activities but Enhances Photosystem I Quantum Yield of <i>Microcystis aeruginosa</i>, <i>Biol Trace Elem Res</i>, 2014, 160:268-275 5. Deng CN, Zhang DY, Pan XL, Chang FQ, Wang SZ. Toxic effects of mercury on PSI and PSII activities, membrane potential and transthylakoid proton gradient in <i>Microsorium pteropus</i>. <i>Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology</i>, 2013, 127:1-7 . 6. Deng CN, Pan XL, Chang FQ. Redundancy Analysis Revealing Relationship between Water-salinity and the Eco-physiological Responses of <i>Phragmites australis</i> in Momoge Wetland, China. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i>, 2013, 19(2): 274-281. 7. Deng CN, Pan XL, Zhang HY, Pan XM. Fire-resistance of six tree species to fire probed by chlorophyll fluorescence. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment</i>, 2012, 10(2):1329-1333. <p>主持项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 阳宗海表层沉积物砷形态的季节性变化及其对微藻毒性效应的影响，国家自然科学基金 2. 富营养化喀斯特湖泊水硬度对蓝藻光合作用的影响机理，教育部科技项目 				