

性别：男  
学位：博士  
职称：岗位副教授  
联系地址：北京市海淀区新街口外大街19号  
邮政编码：100875  
电话：010-59893106  
Email：liurenzhi@bnu.edu.cn

#### 教育经历：

1994.09-1998.07 东北师范大学环境科学系，环境学学士  
1998.09-2001.07 东北师范大学环境科学系，环境科学硕士  
2001.09-2005.01 北京大学环境学院，环境科学博士

#### 工作经历：

2005.04-2007.06 清华大学环境科学与工程系，从事环境科学博士后研究  
2007.07至今 北京师范大学环境学院，从事环境科学教研工作

#### 研究领域：

研究领域：环境承载力，环境风险，环境规划与管理，规划环评  
主讲课程：环境规划学（本科），环境规划与管理（研究生）

#### 社会任职：

测试技术学报 编委  
中国自然资源学会资源生态研究专业委员会 委员  
中国环境科学学会环境经济分会 委员  
中国科协第236次青年科学家论坛 执行主席；环保部创建国家环境保护模范城市评估专家

#### 获奖情况：

2010年国家科技进步二等奖，获奖项目：水沙灾害形成机理及其防治的关键技术  
2008年教育部科技进步一等奖，获奖项目：水沙灾害快速评估与预测的关键技术研究  
2007年国家环境保护总局环境保护科学技术二等奖，获奖项目：宁波市经济社会发展环境承载力及环境保护对策研究

#### 参与研究：

##### 一、在研项目：

1. 国家自然科学基金，区域突发环境污染事件风险评价与分区防范研究（41271514）2013-2016，负责人
2. 国家科技支撑计划，南水北调中线工程水质评价、水质模拟和污染风险预警预报物联网服务技术体系研究与示范（2011BAC12B02），2011-2014，课题骨干
3. 省部项目-规划环评，广东珠海富山工业园区规划环境影响评价(2012)，负责人

##### 二、完成项目：

###### （一）纵向

1. 国家自然科学基金青年基金，区域环境承载力量化与综合评价研究（40801229）200-2011，负责人
2. 863课题，重大环境污染事件风险源识别与监控技术（2007AA06A404）200-2011，课题骨干
3. 国家自然科学基金重大项目，江河泥沙灾害形成机理及防治研究（1998—2002），课题骨干
4. 水专项，大洋淀流域生态需水保障及水生态系统综合调控技术与集成示范，专题承担者

###### （二）环境规划

1. 省部项目，北京市十二五环境保护规划前期研究（2009—2010），专题承担者
2. 省部项目，北京市环境保护与生态建设规划纲要（2009），专题承担者
3. 省部项目，北京市十二五期间环境保护战略与对策研究（2009—2010），专题承担者
4. 地方项目，景德镇市创建国家环境保护模范城市规划（2009—2010），专题承担者
5. 地方项目，景德镇生态市规划（2009—2010），专题承担者
6. 省部项目，宁波市经济社会发展环境承载力及环境保护对策研究（2004—2005），专题承担者
7. 地方项目，长春市生态环境规划（2000），专题承担者

刘仁志

8. 省部项目, 吉林省城镇生态环境规划研究”(1999—2000), 专题承担者

9. 地方项目, 长春经济技术开发区环境规划研究(1998—1999), 专题承担者

### (三) 规划环评

1. 省部项目, 大兴区区域战略环境影响评价(2008—2011), 专题承担者

2. 地方项目, 珠海市富山工业园规划环境影响评价(2009—2010), 技术负责人

3. 省部项目, 宁波市国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要环境影响评价(2007), 专题承担者

4. 省部项目, 北京市顺义区区域战略环境影响评价(2005—2006), 专题承担者

5. 省部项目, 北京市西南部地区区域环境影响评价研究(2004—2006), 专题承担者

### 论文专著:

Liu R. Z., Borthwick, Alistair G. L., 2011. Measurement and assessment of carrying capacity of the environment in Ningbo, China, *Journal of Environmental Management*, 92(8): 2047-2053 (SCI)

Liu R. Z., Ni J. R., Borthwick, Alistair G. L., Li Z. S., Wai, Onyx W. H., 2006. Rapid zonation of abrupt mass movement hazard. Part II: Applications. *Geomorphology*, 80: 226-235. (SCI)

Ni J. R., Liu R. Z., Wai Onyx W. H., Borthwick, Alistair G. L., Ge X. D., 2006. Rapid zonation of abrupt mass movement hazard. Part I: General principles. *Geomorphology*, 80: 214-225. (SCI)

Y. P. Jia, R. Z. Liu, 2012. Study of the Energy and Environmental Efficiency of the Chinese economy based on a DEA Model. *Procedia Environmental Sciences*, V13: 2256-2263. (EI)

L. L. Xia, R. Z. Liu, Y. W. Zao, 2012. Correlation Analysis of Landscape Pattern and Water Quality in Baiyangdian Watershed. *Procedia Environmental Sciences*, V13: 2188-2196. (EI)

R. Z. Liu, D. D. Lan, Alistair G. L. Borthwick, 2010. Zoning abrupt environmental pollution risk in a mega-city. *Procedia Environmental Sciences*, V2: 1022-1031. (EI)

汪诚文, 刘仁志, 葛春风, 2011. *环境承载力理论研究及其实践*, 中国环境科学出版社, 北京

刘仁志, 沙博, 2011. CLUE-S 模型在规划环境影响评价中的应用. *应用基础与工程科学学报*, 19(1): 64-73(EI)

贾彦鹏, 刘仁志, 2010. 基于LEAP模型的城市能源规划与CO2减排研究—以景德镇为例. *应用基础与工程科学学报*, 18(S1): 76—83. (EI)

刘仁志, 汪诚文, 郝吉明, 苏保林, 马永亮, 2009. 环境承载力量化模型研究. *应用基础与工程科学学报*, 17(1): 49—61. (EI)

刘仁志, 汪诚文, 2009. 环境承载力评价技术研究. *应用基础与工程科学学报*, 17(S1): 92-101(EI)

兰冬东, 刘仁志, 曾维华 2009. 区域环境污染事件风险分区技术及其应用. *应用基础与工程科学学报*, 17(S1): 82-91(EI)

刘仁志, 倪晋仁, 2005. 中国滑坡崩塌危险性区划. *应用基础与工程科学学报*, 13(1): 10-18. (EI)

刘仁志, 倪晋仁, 2004. 中国暴雨泥石流危险性区划. *应用基础与工程科学学报*, 12(4): 346-360. (EI)

倪晋仁, 刘仁志, 2004. 突发性泥沙灾害危险性快速区划方法. *应用基础与工程科学学报*, 12(4): 333-34. (EI)

刘仁志, 夏琳琳, 2011. 生态系统服务的量化与评估, *测试技术学报*, 25(2): 133-140.

刘仁志, 兰冬东, 曾维华, 2011. 突发环境污染风险的分区分范研究, *中国环境管理*, (1): 23-28

刘仁志, 2010. 环境承载力理论的新认识. 中国环境科学学会编, *中国环境科学学会学术年会论文集*. 1606-1611.

曾维华, 曹世凯, 程红光, 谢槟宇, 汪磊, 刘仁志, 2011. 城市环境风险布局优化调整决策系统 V1.0 (2011SR007238) 2011-02-16

曾伟华, 曹世凯, 刘仁志, 马俊伟, 谢槟宇, 兰冬东, 薛鹏丽, 2011. 城市环境风险分区与信息管理系统 V1.0 (2011SR007949) 2011-02-18