



当前位置：首页 » 师资队伍 » 领导

自地-杨国栋副教授、硕导



个人简介

杨国栋，男，副教授，硕士生导师，硕士。

1982年毕业于山西农业大学，本科；

1987年毕业于中国农业科学院研究生院，硕士。

研究方向：

主要从事环境管理与规划研究。

主要课程：

环境管理学与环境法学

发表论文：

- 1、光催化氧化处理含酚废水的研究, 农业环境保护. No. 2. p19-21, 1999
- 2、光氧化处理含酚废水的研究, 农业环境保护. No. 6. p255-2267, 1998
- 3、染料废水的电解脱色和处理研究, 山西大学学报Vol24. No. 3. p268-270, 2001
- 4、山西省焦炭生产地区的农村环境现状及污染防治对策, 环境保护.. No. 11. p15-20, 1998
- 5、人工神经网络模型和公路复垦适宜性评价, 交通环保Vol22. No. 4. p5-8, 2001
- 6、高速公路用地复垦技术及其效果评价, 交通环保. Vol22. No. 2. p28-31, 2001
- 7、高速公路临时用地复垦和生态恢复技术研究, 交通环保. Vol21. No. 6. p23-26, 2000
- 8、Study on the comprehensive assessment for the large-scale water diversion project impact on ecological environment quality, Systems science and systems engineering. Vol18. No. 4. p432, , 1998
- 9、焦炭生产对空气和土壤的污染调查研究, 环境与健康杂志. Vol17. No. 1. p31, , 2000
- 10、A method for the environment quality assessment of surface water based ANN, Systems science and systems engineering. Vol18. No. 4. p432, ,
- 11、焦化厂周围农业土壤中BaPs的污染状况, 农业环境保护. Vol19. No. 2. p93, , 2000
- 12、污染土壤微生物修复技术主要研究内容和方法, 农业环境保护. Vol20. No. 4. p286, , 2001
- 13、我国农业环境保护研究的现状和展望, 农业环境保护Vol20. No1. p62, , 2001

- 14、汾河流域水环境状况及流域可持续发展对策研究, 人口、资源与环境Vol. 11. No. 51. p64–66, , 2001
- 15、高速公路临时用地复垦技术及其对复垦土地的影响, 西北农林科技大学学报Vol. 29. Suppl. p50–54, 2001
- 16、大同市土地生态环境现状、问题及可持续发展对策研究, 干旱地区农业研究Vol.19. No. 4. p91–95, , 2001
- 17、高速公路复垦土地适宜性评价的人工神经网络模型, 系统工程理论与实践Vol.22. No. 4. p119–124, , 2002
- 18、酚在土壤环境中的生态转移, 农业环境科学学报Vol. 23, No. 2, 372–376, , 2004
- 19、人工神经网络在水环境质量评价和预测中的应用, 干旱区资源与环境Vol. 18, No. 6, 10–14, 2004
- 20、基于人工神经网络的土壤养分肥力等级评价, 土壤通报 Vol.36. No. 1. p30, , 2005

科研项目：

- 1、京大高速公路复垦规划研究2000–2003–横向–10–1
- 2、太原民营经济区环境规划和保护对策研究2003–2004–横向–2–1