- 学院简介
- 现任领导
- 历史沿革机构设置
- 院徽院训

林学院的前身是创建于1912年的林学专业,与河南农业大学同岁。

- 林学系园林系环境系艺术系

学院现有教职工128人,其中教授21人,副教授27人,博士47人,硕士81人,双聘院士4人,外籍客座教授2人,兼 职教授、讲座教授等13人。

- 重点学科
- 博士后流动站学位点

学院坚持党的教育方针,以培养人才为己任。近百年来为国家培养了1万余名本专科生,博士生、研究生800余

<u>本科生教育</u>研究生教育

- 科研概况平台建设仪器设备

- 通知文件基层党建党员发展

• 组织生活

- 校园文化
- 学风建设
- 学工动态
- 学生组织
- 招生工作 • 就业指导

• 社会服务

- <u>本科教学</u> 研究生教学

您的当前位置: 首页首页 > 师资队伍 > 林学系 >

# 何瑞珍



**何瑞珍**,女,汉族,1970年10月出生,河北高邑人,中共党员,博士,副教授,硕士生导师

**研究领域:** 遥感, 地理信息系统在林业和城市规划中的应用

E - mail: hrzzjd@126.com

教育与研究/工作经历

| 1990/09 - 1994/06, 山东矿业学院, 地质系, 測量工程, 工学学士 | 2001/09 - 2004/06, 河南农业大学, 林学系, 森林经理, 农学硕士 | 2007/09 - 2011/06, 中国矿业大学(北京), 资源与安全工程学院, 摄影測量与遥感, 工学博士

1994/7 - 至今,河南农业大学,林学系,副教授

主讲课程

测量学, 地籍测量, 3S技术及其在景观规划中的应用, 林业遥感

## 承担主要科研项目和获奖情况

1. 国家自然科学基金面上项目,郑州市绿色空间布局对城市微气候的影响机制,2015/01-2016/12,已结题,主持 2. 河南省科技攻关,基于3S技术的区域非点源污染定量评估研究,2011-2014,已结题,参加

## 科研奖励:

1. 何瑞珍(5/10),河南省生态旅游资源环境压力与生态调控研究,河南省科技厅,河南省科技进步奖,二等奖,2012

- 2. 何瑞珍(5/15),绿地景观安全格局构建的数字化技术与GIS应用研究,河南省科技厅,河南省科技进步奖, 二等奖, 2006
- 3. 何瑞珍(9/15),河南省主要煤矿区域性环境资源可持续发展研究,河南省科技厅,河南省科技进步奖,二等奖,2003

#### 论文、论著和专利

- **北文、化者和专利**1. 何瑞珍,目东峰,张敬东,陈书广,王建设,王林忠. 基于马尔可夫模型的郑州市土地利用动态变化预测[J]. 中国农学通报,2006,09:435-437.
  2. 何瑞珍,张敬东,赵巧红,田国行. RS与GIS在洛阳市绿地系统规划中的应用[J]. 中国农学通报,2006,06:445-448.
  3. 何瑞珍,张敬东,胡艳红,闫东锋. 基于RS和GIS的郑州市土地利用动态变化及预测[J]. 甘肃农业大学学报,2009,04:126-131.
  4. 何瑞珍,张敬东,田国行,赵巧红,李红起. 洛阳市绿地景观格局分析及综合评判[J]. 中国农学通报,2006,08:341-345.
  5. 何瑞珍,张颖,张敬冬,郭保生,冯翔宇,张忠义. 基于组件式GIS的森林资源管理信息系统的设计与开发——以郑州市森林资源管理信息系统设计与开发为例[J]. 林业资源管理,
- 6. 何瑞珍, 李小勇, 孟庆法, 基于38的森林立地分类决策支持系统设计[J]. 西北林学院学报, 2011, 04:172-174+201. 7. 何瑞珍, 黄家荣, 全锋. 基于泰森多边形与人工神经网络的单木模型研究[J]. 河南农业大学学报, 2009, 03:260-263+268.
- 8. 何瑞珍, 茹光欣, 张敬东, 闫东锋, 郭保生, 任兆慧. 洛阳市绿地景观格局的模糊综合评判研究[J]. 河南农业大学学报, 2006, 06:640-642+652.
- 9. 何瑞珍, 孟庆法, 刘志术, 王丹丹, 陈中如. 基于RS和GIS技术的森林立地类型分类研究——以河南省商城县国营黄柏山林场为例[J]. 河南科学, 2010, 07: 799-803.
- 10. 何瑞珍, 胡振琪, 王金, 王萍. 利用探地雷达检测土壤质量的研究进展[J]. 地球物理学进展, 2009, 04:1483-1492.
- 11. 何瑞珍, 李若凝, 张敬东, 张颖, 冯翔宇, 侯金芳. 基于COMGIS的城市绿地信息系统设计的研究[J]. 河南科学, 2006, 02:290-293.
- 12. 何瑞珍, 张雅梅, 张忠义, 田国行. 基于COMGIS的洛阳市绿地信息系统设计[J]. 西北林学院学报, 2006, 01:169-173.
- 13何瑞珍, 李若凝, 朱玉芳, 张雅梅. 基于GIS和RS的嵩山森林生态旅游环境变化分析[J]. 安全与环境学报, 2009, 03:91-94.

#### 学校主页 | 怀念旧版

- 友情链接
- 中国林学会 国家自然科学基金委员会中国林科院 河南省风景园林学会
- 国家林业局 河南省生态学会
- 河南省林业厅



- 地址: 郑州市农业路63号2号楼
- 联系电话: 0371-63558070
- 邮箱: linxue@henau.edu.cn
- 河南农业大学林学院 版权所有 ©2011-2016