

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [学科建设](#)
- [人才培养](#)
- [科学研究](#)
- [党建工作](#)
- [团学工作](#)
- [社会服务](#)
- [下载频道](#)

- [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余人。

- [本科生教育](#)
- [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](#)

- [本科教学](#)
- [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, 测量工程, 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, 摄影测量与遥感, 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 and 获奖情况

科研项目:

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

1. 何瑞珍, 闫东峰, 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, 闫东峰. 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, 李红超. 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, 张敬东, 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, 2009, 03: 260-263+268.
6. 何瑞珍, 李小勇, 孟庆法. 基于3S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, 闫东峰, 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 | 怀旧旧版

- [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