

赵群

发布时间: 2012-09-21 20:22:20 文章来源: 农学院 浏览次数: 4694

赵群, 博士, 副教授, 指导风景园林专业本科毕业生, 风景园林专业硕士导师, 北京农学院园林学院从事教学和科研工作。

教育经历

1992/09 - 1996/06, 吉林大学, 勘探系, 本科

1999/09 - 2003/06, 北京大学, 遥感所, 硕士, 导师: 程承旗

2005/09 - 2010/06, 中国(北京)地质大学, 博士, 导师: 陈建平

主持和参加的课题:

主持北京农学院青年基金项目: 基于GIS造林决策支持系统的研究(2006-2007)。

主持北京农学院青年基金项目: 基于3S技术山西盆地土地利用变化遥感研究(2007-2008)

主持北京农学院青年基金项目: 北京小城镇三维景观模型的建立及应用(2010-2011)

主持北京市教委项目, 5075232089/022, 地理信息系统坡度坡向分析在沟域景观规划中的应用研究, 2013/01--2015/12,

主持北京农学院园林学院工程中心项目, 乡村景观格局研究, 2014/01--2014/12,

参加国家自然科学基金面上项目: “景观格局与过程原理用于京郊农业非点源污染调控机理研究”(编号: 40871232, 执行时间: 2009, 1-2011, 12);

参加北京市优秀人才培养资助项目: “北京浅山区生态旅游资源量化研究—以昌平为例”(2006, 1-2007, 12);

相关成果:

Zhao Qun, Analysis of Elevation Based on GIS in Landscape Planning of Beijing Yanqing Sihai Town. ICCIS (2015). (CPCIS)

Zhao Qun, Mine Surface Measurement Theory and Key Technology of Digital Mining Measurement System. ICCIS (2015). (CPCIS)

Zhao Qun. Remote Sensing Monitoring System for Agriculture Condition. ICCIS (2012)(EI)

Zhao Qun, The Application of Digital Photogrammetry in Digital Information of Mine. ICCIS (2012)(EI)

Zhao Qun, The Development of Urban Landscape Three-Dimensional Visualization System. The 2010 International Conference on Computational and Information Science (ICCIS2010). (EI)

Qun Z, Yan MX, Land Suitability Evaluation Based on GIS in Landscape Planning of Beijing Yanqing Sihai Town, 2nd International Conference on Education Technology, Management and Humanities Science 2016, Beijing, China, 2016. 6. 23-6. 24

Zhao Q, Ma XY, Hu ZW, Analysis of rural landscape pattern based on GIS in Yanqing, Beijing, 2nd International Conference on Education Technology, Management and Humanities Science 2016, Beijing, China, 2016. 6. 23-6. 24

Zhao Qun, Liu Guorong, Tu Jinhua, Wang Zhigang*, The land-use and land-cover change in Beijing Huairou in last Ten Years, 2018 ISPRS TC III Mid-Term System on Developments, Technologies and Applications in Remote Sensing, 2018, Beijing, China, 2018. 5. 07-5. 10

赵群. 《园林工程测量》. 北京: 中国气象出版社, 2009.

赵群. 《地理信息系统及其在园林中的应用》. 北京: 中国气象出版社, 2011.

专著: 赵群, 胡卓伟, 马晓燕. 基于GIS的乡村景观格局分析与规划. 北京: 中国气象出版社, 2015.

指导硕士论文:

1. 万彦春, 基于生态环境保护下的矿区景观设计与研究 ——以阳泉三矿为例, 2020.

2. 贾堃, 湿地公园生态适宜性评价与景观优化研究 ——以南海子湿地公园为例, 2021.

3. 罗青, 基于 GIS 的山岳型风景名胜区生态敏感性评价研究 ——以长沙市岳麓山风景区为例, 2021.

联系方式: 13691020906 869574897@qq.com

联系我们

地址: 北京市昌平区回龙观镇北农路7号园林楼

联系电话: 010-80799157

传真: 010-80799157

知木知人 立法立艺