



(../../../../index.htm)

师资队伍

学院首页 (../../../../index.htm) / 师资队伍 (../../../../szdw/szgk.htm)
/ 专职教师 (../../../../szdw/zzjs.htm)

师资概况
(../../../../szdw/szgk.htm)

兼职教授
(../../../../szdw/jzjs.htm)

专职教师
(../../../../szdw/zzjs.htm)

王富

时间: 2019-05-08 15:05 来源: 未知 作者: 佚名 浏览次数: 1304 次

教辅人员
(../szdw/jfry.htm)

| | | | | |
|---------|--|-------------|--------|-----|
| 基本情况 | 姓名 | 王富 | 性别 | 男 |
| | 出生年月 | 1978.09 | 职称 | 副教授 |
| | 学历学位 | 博士 | 博导/硕导 | 硕导 |
| | 电话 | 13986207799 | E-mail | 550 |
| 学习与工作经历 | <p>学习经历：</p> <ol style="list-style-type: none"> 2008/9-2011/12, 华中科技大学, 交通运输工程, 博士 2002/9-2005/6, 哈尔滨工业大学, 交通运输规划与管理, 硕士 1998/9-2002/6, 哈尔滨工业大学, 交通工程, 学士 <p>工作经历：</p> <ol style="list-style-type: none"> 2012/04-至今, 武汉工程大学, 土木工程与建筑学院, 副教授 2005/06-2012/03, 武汉轻工大学, 土木工程与建筑学院, 讲师 | | | |
| 主讲课程 | <ol style="list-style-type: none"> 《交通工程学》； 《交通运输工程》； 《交通规划与管理》； 《现代交通设计》。 | | | |
| 研究领域 | <p>交通运输规划与管理, 交通设计, 应急交通管理</p> | | | |

| | |
|------|--|
| 论文著作 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Research on Emulsifier Dosage and Solution pH Value of Ultra-thin Asphalt Mixture, The 10th International Conference on Meas and Mechatronics, 2017.6 2. Warning Index System of Multi-emergency Coupling on Clust Annual International Conference on Advanced Material Engineer 3. 基于负熵理论的公路绿色施工评价研究, 公路, 2017.5 4. 城市绿色交通与绿道融合交通设计研究, 中国园林, 2015.6 5. 城市事故灾难交通应急等级模糊综合评判模型及应用. 湖北科学版), 2013.1 6. 基于路网脆弱性的紧急情况下交通疏散诱导模型. 中国, 2012, 12 |
| 承担项目 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家软科学研究计划项目, 面向多事件耦合的交通应急决策, 2009/01-2012/12; 2. 住房与城乡建设部科技计划项目, 城市绿道与低碳交通方式交通一体化, 2015/01-2017/12; 3. 武汉市城建科研项目, 城市活力街道交通设计研究, 2017/03-2018/03; 4. 武汉市城建科研项目, 城市快速路出入口匝道与平面交叉口距离, 2018/12。 |

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 获奖及荣誉 | 1.湖北省科技进步三等奖“中等城市绿色交通规划研究”，2011。 |
| 社会服务 | 完成多项横向课题，领域包括交通安全研究，道路设计，交通规划 价项目 |
| 其他 | 目前，总计指导研究生14名，其中4名已毕业，研究生生活补助生 年。 |

上一篇: 蒋欣 (3945.htm)

下一篇: 白桃 (3943.htm)

Copyright © 2018 武汉工程大学土木工程与建筑学院 版权所有

鄂ICP备05003333号 电话: 027-87194698,027-87195652,027-87194823 E-mail: tmgcyjzxy@126.com

地址: 中国.湖北.武汉.雄楚大街693号 邮编: 430074