

[课程申报材料](#) [课程教学展示](#) [在线帮助](#) [关闭](#)

过程工程原理

-- 截止当前浏览1769次 --

[课程负责人情况](#)

[教学队伍情况](#)

[课程描述](#)

[教学大纲](#)

[授课课件](#)

[实验指导](#)

[课程设计指导](#)

[作业习题](#)

[参考资料](#)

[课程荣誉](#)

[自我评价](#)

[讲课录像](#)

[建设报告](#)

[建设规划](#)

[申请书](#)

[学校政策措施](#)

[补充材料](#)

《过程工程原理》课程负责人情况					
姓名	章茹	性别	女	出生年月	1971
最后学历	研究生	职称	教授	职务	化工原理教
学位	博士	E-mail	zhangru33@163.com		

电话: 13767996016

通讯地址: 江西省南昌市红谷滩新区学府大道999号南昌大学环境与化学工程学院 邮编: 330031

章茹教授

个人简介

一、主要学历

- 1992年7月 江西工业大学化学工程专业本科毕业, 获学士学位
- 1995年4月 太原工业大学有机化工专业研究生毕业, 获硕士学位
- 2009年1月 南昌大学环境工程专业研究生毕业, 获博士学位

二、工作经历

- 1995年5月-2005年10月 南昌大学环境与化学工程学院讲师
- 2005年10月-2011年11月 南昌大学环境与化学工程学院副教授, 硕士生导师
- 2006年9月-2007年9月 美国维吉尼亚大学, 访问学者
- 2011年12月-至今 南昌大学环境与化学工程学院教授, 硕士生导师

三、研究领域

1. 资源环境化工
2. 分离科学与工程

四、近年承担的主要科研项目

本人负责的在研课题:

1. 鄱阳湖城市面源污染与雨水洪峰源头控制技术(植生滞留槽类LID)应用机理研究, 国家自然科学基金, 2011.09-2015.12, 批准号51169019
2. 城市化影响下南昌市雨洪控制生态技术应用研究, 南昌市科技局, 2012.06-2014.12, 项目编号2012-DWHZ-ZYYHJ-002

本人主持并已完成课题:

3. 农作物秸秆低聚糖溶液膜分离纯化的研究, 江西省科技厅, 2010.07-2012.10, 2010JX01190
4. 针对鄱阳湖农村非点源污染的控制措施研究, 江西省科技厅, 2009.07-2010.10;
5. 鄱阳湖有害微量元素污染及其环境背景遥感研究, 江西省教育厅, 2006.11-2009.09;
6. 鄱阳湖流域湿地系统对农村面源污染的控制机理研究, 国家人事部, 2010.1-2011.12;

主要参与课题:

南昌大学 版权所有 2011 清华大学教育技术研究所 技术支持 (请使用1024x768分辨率, IE8或更高版本浏览器访问本系统)