

# 环境毒理学 (双语)

适用课程: 环境毒理学(双语)(0213201311),优秀课程(2012),环境毒理学(双语)(21084700)【访问量: 516809】

## 教学内容

## 教学讨论

## 教学研究

## 科学研究

课程组近年来承担的部分科

### 科研成果

2012年发表的科研论文

2011年发表的科研论文

2010年发表的科研论文

2009年发表的科研论文

2009年以前发表的科研论

会议论文

近年来的专利

## 法律法规

### 教学研究>科学研究>科研成果>近年来的专利

1. 刘汝涛, 孙凤, 宗万松, “自动刷瓶装置”, 实用新型专利(专利授权号: ZL 2009 2 00020858.9), 授权时间: 2010.01.13
2. 刘汝涛, 孙凤, 宗万松, 王丽, 孙雅婧, 刘益宏, “一种环保型茶叶残渣过滤器”, 实用新型专利(专利授权号: ZL 2009 2 00291459), 授权时间: 2009.12.25
3. 刘汝涛, 潘星任, 宗万松, 秦鹏飞, 滕跃, 池振兴, “消除荧光测定中内滤效应的新装置及测试新方法”, 发明专利(专利号: ZL 200910015755.8), 授权时间: 2010.10.17
4. 刘汝涛, 宗万松, 孙凤, “一种利用电化学技术快速鉴别半胱氨酸和胱氨酸的方法”, 发明专利, 中华人民共和国国家知识产权局受理于2009年8月15日公开, 200910019947.6, 中国, 2009/3/20.
5. 刘汝涛, 王梅杰, 张鹏军, 宗万松, 新型剂量可控的实验室用 $\gamma$ 射线辐照装置, 实用新型专利(专利授权号: ZL 2010 2 0221051.4), 授权时间: 2011.04.20