

李永贵

作者: 管理员 来源: 纺织服装学院 发布日期: 2012-5-15 17:00:25 最后更新: 2012-6-13 7:59:01 浏览次数: 1464

1. 个人简介

李永贵, 1972年8月生, 2010年10月于日本福井大学材料加工工程专业毕业, 获得博士学位。2010年8月晋升副教授。现任江南大学纺织服装学院副教授, 硕士生导师。

主要从事纤维加工和纤维资源回收加工的研究和教学工作, 已发表学术论文40余篇, 出版著作1部。获得发明专利3项。参加国家级项目1项, 主持和参加省部级项目5项, 获得省部级科技进步奖3项。

2. 研究生教育

硕士生

学术型研究生招生专业

①纺织工程

研究方向: 流体机械; 纤维回收加工

②服装设计与工程

专业学位研究生招生专业

纺织工程

研究方向: 流体机械

3. 联系方式

通信地址: 江苏省无锡市蠡湖大道1800号江南大学纺织服装学院

邮 编: 214122

办公室: 纺服学院D316室

Email: lygwxd@sina.com

主要研究成果

(1)承担科研项目情况

- 2011.01-2012.12, 中央高校基本科研业务费专项资金资助项目[编号: JUSRP31104], 纱线与纤维在超高速空气旋流中的受力与运动分析, 主持, 在研。
- 2007.8-2010.12, 国家高技术研究发展计划(863计划)[编号: 2007AA03Z539], 高效蓄能型多色稀土夜光纤维的研制, 第三完成人。
- 2007.6—2009.10, 中国纺织工业协会科技指导性项目, 利用回收聚酯纤维制备聚酯浆料关键技术研究 [编号: 2007005], 主持, 完成。
- 2006.11-2008.11, 生态纺织教育部重点实验室开放课题[编号: KLET0624], 废弃聚酯纤维醇解法回收方法研究, 主持, 完成。
- 2005.9-2007.12, 江大青年基金资助项目[编号: 2005lqn002], 利用废弃聚酯制造高质量纺织纤维, 主持, 完成。
- 2003.4-2005.6, 江苏省科技厅工业攻关项目[编号: BE200321], 超特细异性复合加弹纤维产业化技术开发, 第三完成人。
- 2003.4-2005.6, 江苏省科技厅工业攻关项目[编号: BE200320], 蓄光型多色光夜光纤维的开发及产业化, 第三完成人。
- 2001.10-2003.12, 江苏省科技厅社会发展基金项目[编号BS2001036号], 差别化纤维气流免浆加工法的研究, 第三完成人。
- 2000.9-2002.12, 江南大学科学研究项目, 活性碳纤维净化废水、废气的研究, 主持

(2)科技成果获奖情况

| 科技获奖总数 | 3 | 省部级 | 3 | 其它 |
|--------|---|-----|---|----|
|--------|---|-----|---|----|

主要科技成果获奖情况列表

- 蓄光型多色夜光纤维的开发及产业化, 江苏省科技进步二等奖, 2005年, 排名第三。

2) 差别化纤维气流免浆加工法的研究, 中国纺织工业协会科学技术进步三等奖, 2005年, 排名第三。

3) 超特细异性复合加弹纤维产业化技术开发, 中国石油和化学工业协会科技进步二等奖, 2006年, 排名第三。

(3) 主要论文列表

期刊论文:

- 1) Li Yonggui, Iemoto Yoshiyuki, Tanoue Shuichi, Takasu Satoshi. Numerical simulation of airflow characteristics in air suction gun. Journal of Textile Engineering, 2010, 56: 97-106.
- 2) Li Yonggui, Iemoto Yoshiyuki, Tanoue Shuichi, Takasu Satoshi. Numerical analysis of the geometrical effects on the airflow characteristics of an air suction gun. Journal of Textile Engineering, 2010, 56: 163-172.
- 3) Li Yonggui, Iemoto Yoshiyuki, Tanoue Shuichi. Yarn posture in an air suction gun. Journal of Textile Engineering, 2010, 56: 173-179.
- 4) Li Yonggui, Iemoto Yoshiyuki, Tanoue Shuichi. Yarn motion in an air suction gun. Journal of Textile Engineering, 2011, 57(2): 1-7.
- 5) 李永贵, 李准准, 佘友兵, 葛明桥. 聚酯纤维乙二醇醇解法(I): 醇解工艺. 纺织学报, 2007, 28(11): 21-24.
- 6) 李永贵, 佘友兵, 李准准, 葛明桥. 聚酯纤维乙二醇醇解法(II): 醇解产物. 纺织学报, 2007, 28(12): 21-24.
- 7) 李永贵, 曹远虑, 葛明桥. 利用废弃聚酯制品生产纺织纤维. 纺织学报, 2006, 27(8): 101-103, 108.
- 8) 李永贵, 蹇超. 活性炭纤维电热再生新方法. 纺织学报. 2007, 28(2): 5-7.
- 9) 李永贵, 赵苗, 梁继选. 国内活性炭纤维的应用研究与开发. 纺织学报. 2006, 27(6): 100-103.
- 10) 李永贵, 庄建国, 葛明桥. 圆盘式旋流纺涤棉包芯纱的研究. 上海纺织科技, 2005, 33(11), 22-23, 27.
- 11) 李永贵, 葛明桥. 活性炭纤维处理印染废水的研究. 纺织学报. 2003, 24(5): 68-70.
- 12) 李永贵, 陈东生, 高卫东. 聚丙烯腈基活性炭纤维非织造布的研制. 纺织学报. 2002, 23(2): 65-66.
- 13) 李永贵, 陈东生. 活性炭纤维吸附转化SO₂的应用研究. 产业用纺织品. 2001, 19(4): 26-29.
- 14) 李永贵, 张海泉. 活性炭纤维处理印染工业废水展望. 产业用纺织品. 2001, 19(6): 19-22.
- 15) 李永贵, 韩长金. 高浓度涂料彩色罩印浆的制备与应用. 印染. 2001, 27(5): 33-35.

学术会议论文:

- [1] Yonggui Li, Yoshiyuki Iemoto, Shuichi Tanoue, Hideyuki Uematsu. Effect of the number of the number of jet orifices and divergence angle of Laval tube on the suction performance and airflow pattern of a yarn suction gun. Proceedings of the 39th Textile Research Symposium, December 16-21, 2010, New Delhi, India.
- [2] Yonggui Li, Yoshiyuki Iemoto, Shuichi Tanoue. Effect of air suction gun geometry on characteristics of air flow. Proceedings of the 10th Asian Textile Conference (ATC-10), September 7-9, 2009, Ueda, Japan
- [3] Yonggui Li, Yoshiyuki Iemoto, Shuichi Tanoue. Geometry effect of air suction gun on the yarn motion. Proceedings of the 37th Textile Research Symposium, August 20-22, 2008, Daegu, Korea.
- [4] LI Yonggui, IEMOTO Yoshiyuki, TANOUE Shuichi, KANOUE Akinobu. Yarn motion in an air suction gun. Proceedings of the 61th Annual Meeting of the Textile Machinery Society of Japan, May 29-30, 2008, Osaka, Japan.
- [5] Yonggui Li, Yoshiyuki Iemoto, Shuichi Tanoue. Relation between geometry of air suction gun and yarn motion. Proceedings of the 17th Symposium of the Textile Association of Japan, Aug. 28-29, 2008, Nara, Japan.

(4) 出版著作情况

第4, 纺织科技前沿, 专著, 中国纺织出版社, 2002.4.

(5) 专利情况(附证书复印件)

| | | | | | |
|------|---|------|---|-------|--|
| 申请总数 | 6 | 获得总数 | 3 | 国外专利数 | |
|------|---|------|---|-------|--|

主要专利列表

授权专利

- 1) 旋流纺纱机. 发明专利, ZL 200710134876.5, 国内, 排名第二。
- 2) 玉米纤维与再生大麻纤维混纺抗菌复合纱及其生产方法. 发明专利, ZL2007 10022740.5, 国