

工大主页

院长书记信箱

请输入关键字

提交查询内容

首页

学院概况

教育教学

科学研究

师资队伍

学科建设

中外合作办学

党建工作

学生工作

招生就业

杨昆

发布者：纺织学院 浏览次数： 2479



博士，副教授

纺织学院

天津工业大学,中国天津

Email:kunyang@tjpu.edu.cn

介绍

杨昆毕业于香港理工大学，获得了纺织科学与技术领域的博士学位。他的主要研究兴趣包括新型纺纱技术、新型针织工艺与产品、智能纺织品。他发表20多篇SCI、EI、ISTP论文并获得了多项国家专利。他主持或参与多项国家级、省市级和企业投资的科研项目。他在改进纺纱技术方面多次获得了政府奖励。

研究兴趣

新型纺纱技术
新型针织工艺与产品
智能纺织品

教学活动

针织学
针织原理（双语）
针织生产设计

教育背景

针织工程学士,天津纺织工学院,中国天津, 1989.
针织工程硕士,天津纺织工学院,中国天津, 1992.
纺织科技博士,香港理工大学,中国香港, 2006.

专业经历

讲师, 天津纺织工学院,中国天津, (1992-2001)
副教授, 天津纺织工学院,中国天津, (2001- 今)

荣誉与奖励

两次获得科技进步一等奖,中国纺织工业协会(联合会), 2009, 2015.

一次获得科技进步二等奖,中国纺织工业协会, 2014.

一次获得科技进步三等奖,中国纺织工业协会, 2013.

一次获得科技进步三等奖,中国江苏省科委, 2012.

一次获得科技进步一等奖,中国江苏省泰州市科委, 2012.

出版与发表(部分)

LIU Y.Y., CHEN X.Q., CHEN W., YANG K. and Xin H.Z.J. A Wet Route to Nanofiber-based Chitosan Sponges. Chemistry Letters 2005: pp 1640-1641.

YANG K., TAO X.M., XU B. G. and LAM J. Structure and properties of low twist short-staple singles ring spun yarns. Textile Research Journal. 2007.9: pp. 675-685.

YANG Kun, SONG Guang-Li, ZHANG Liang and LI Li-wen, Modelling the electrical property of 1x1 rib knitted fabrics made from conductive yarns. Proceedings of the 2nd international conference of information and computing science. Vol 4: Modelling and simulation in engineering. pp382-385, May 21-22, 2009, Manchester, England, UK.

He yongmei, Yang Kun. Physical and Mechanical Properties of Stitch-Bonded Fabrics. Advanced Materials Research (Volumes 821 - 822), 2013.9

李津, 杨昆. 针织厂设计. 中国纺织出版社, 北京. 2007

宋广礼, 李红霞, 杨昆. 针织学(第三版)(双语). 中国纺织出版社, 北京. 2007

宋广礼, 杨昆. 针织原理. 中国纺织出版社, 北京. 2013