



中国皮革和制鞋工业研究院

CHINA LEATHER & FOOTWEAR INDUSTRY RESEARCH INSTITUTE



首页 >> 院况概览 >> 专家介绍

贾继章

日期: 2007-12-14 14:01:13 作者: 来源:

贾继章, 1958年3月生, 汉族, 1982年毕业于西北轻工业学院皮革化学与工程专业。



皮革科技产业处处长、高级工程师

1982年~1986年: 北京市毛皮厂 副总工程师、技术质量科科长

1986年~至今: 中国皮革和制鞋工业研究院

(1989年~1993年: 珠海市海港皮革有限公司 总经理 1996年~1998年: 中山市日新皮革厂 厂长)

1982年大学毕业后到北京市毛皮厂参加工作, 任工厂副总工程师, 负责生产技术的开发、产品质量的检验监督。

1989年~1993年, 建立珠海市海港皮革有限公司, 并任总经理, 主要从事原料皮、蓝湿皮和成品革的贸易和技术服务工作。

1996年~1998年, 负责中山市日新皮革厂的各项管理工作, 并从事新型皮革产品的研究开发工作。

1999年~2000年, 担任天元工贸总公司总经理, 并建立无极销售分公司, 主要从事皮革化工材料的应用研究和销售工作。

2001年~至今, 担任皮革科技产业处处长, 安排和协调人员进行科研项目申报、技术开发和横向技术服务等所有与本部门相关的各项工作。

2001年~2002年主持和参与科技部技术开发项目“生物工程在制革生产中的应用及配套工程的研究”, 解决了酶脱毛对皮革质量的不良影响, 并将酶技术在制革各生产工序中进行了应用, 提高得革率, 开发的铬鞣助剂和相应的高吸收铬鞣工艺可以将铬鞣废液中的铬含量降低到0.2g/l以下, 项目的总体水平达到了国际先进水平。

2003年~2005年, 参加科技部项目“多功能生态革的研究与开发”的研究工作, 采用生物脱毛技术和无铬少铬鞣制技术, 并结合纳米材料的作用, 赋予皮革防水、防污等多项功能, 并使生产的皮革产品符合“生态皮革”的标准, 产品中的甲醛含量≤20ug/g, 五氯苯酚不得检出, 六价铬离子含量≤3ug/g, 芳胺类偶氮染料不得检出。

2006年~至今, 参加项目“压力鞣制技术”的研究工作。

共申报国家专利2项, 分别为: ①“皮革的定型鞣制方法”(申请号: 200510093331.5); ②“一种生态鞣制方法”(申请号: 200710099423.3)。

在国内外学术期刊上共发表论文10篇。

业务专长: 制革和毛皮生产技术、清洁生产技术、科研项目管理。