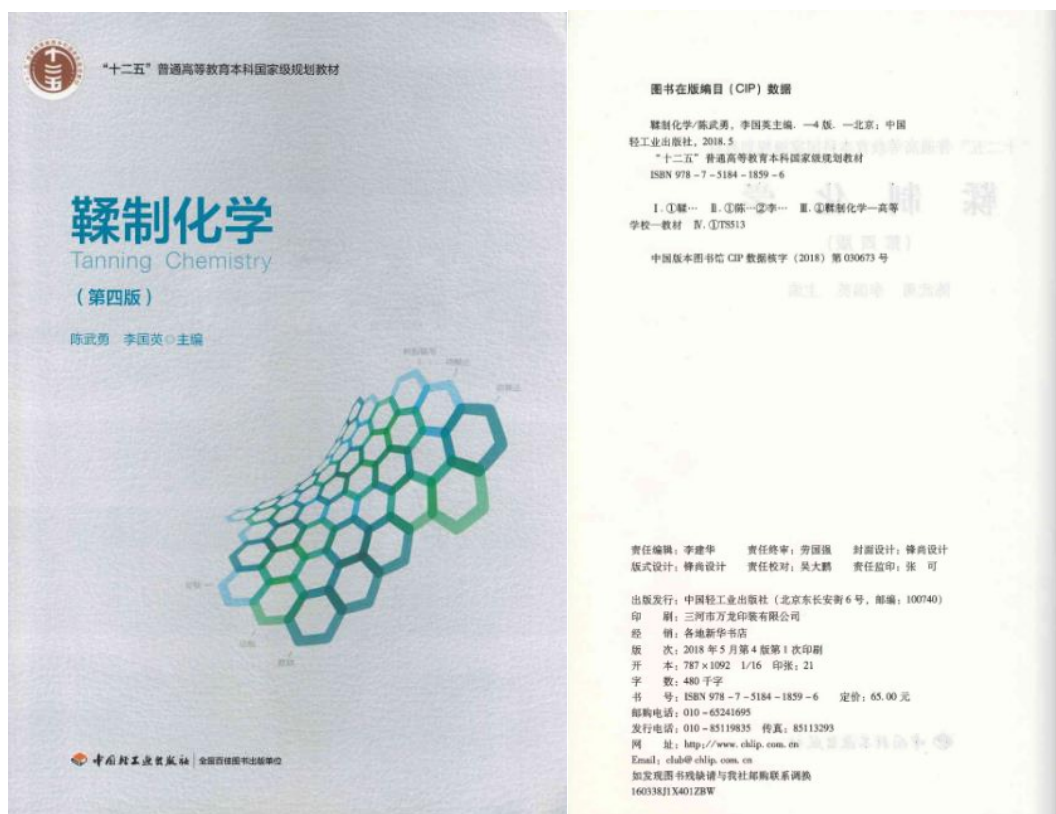


6. 出版教材

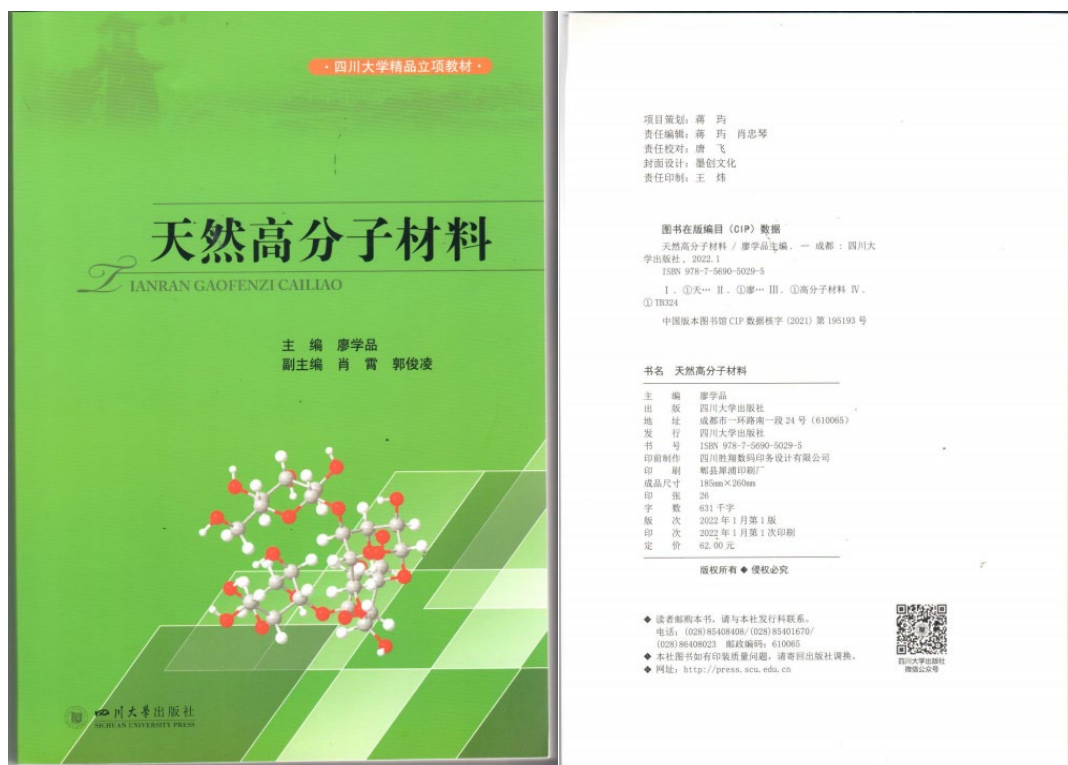
序号	教材名称	编者	出版社	出版时间
1	《鞣制化学(第四版)》	陈武勇; 李国英	中国轻工业出版社	2018年5月
2	《天然高分子材料》	廖学品	四川大学出版社	2022年1月
3	《纤维化学与物理》	程海明; 陈胜; 林绍建	四川大学出版社	2021年12月
4	《皮革工艺实验(第三版)》	程海明; 曾运航	中国轻工业出版社	2021年11月
5	《制革基础胶原化学》	林炜; 石佳博	四川大学出版社	2021年1月
6	《皮革生产清洁技术与原理(第二版)》	石碧; 王学川; 张宗才; 马宏瑞	化学工业出版社	2020年1月
7	《胶原化学》	李国英	中国轻工业出版社	2013年4月
8	《毛皮工艺学》	张宗才; 王亚楠	中国轻工业出版社	2019年6月
9	《统计学基本原理及在革制品科研实践中的应用》	周晋; 冯雨果; 胡明宇; 黄趋庭	四川大学出版社	2019年6月
10	《革制品人机工学》	徐波; 李波	中国轻工业出版社	2016年03月
11	《包袋设计基础(第二版)》	曾琦	中国轻工业出版社	2018年8月

12	鞋楦设计原理	周晋; 徐波	中国轻工业出版社	2016年6月
13	轻化工清洁生产技术	但卫华	中国纺织出版社	2016年11月
14	鞋类数字化设计原理及应用	周晋	轻工业出版社	2017年6月
15	制革化学与工艺学(下册)	单志华	科学出版社	2017年3月
16	人造革/合成革材料及工艺学	范浩军; 陈意	轻工业出版社	2017年2月
17	皮革生产及成品分析检测	戴红	四川大学出版社	2018年8月
18	鞋履定制: 逻辑、技术、商业模式	周晋	四川大学出版社	2020年
19	制革化学	单志华; 陈慧	科学出版社	2019年
20	皮革及革制品品质检验	曾运航; 张琦 弦	四川大学出版社	2019年
21	鞋类效果图技法	姚云鹤	中国轻工业出版社	2019年

6.1 《鞣制化学（第四版）》



6.2 《天然高分子材料》



6.3 《纤维化学与物理》



项目策划：蒋 琦
责任编辑：蒋 琦
责任校对：周彬彬
封面设计：墨制文化
责任印制：王 磊

图书在版编目(CIP)数据

纤维化学与物理 / 程海明主编. — 2版. — 成都 : 四川大学出版社, 2021.8
ISBN 978-7-5690-4983-1

I. ①纤… II. ①程… III. ①纤维化学—高等学校—教材 IV. ①TS102.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2021)第182802号

书名 纤维化学与物理(第二版)

主 编 程海明
出 版 四川大学出版社
地 址 成都市一环路南一段24号(610065)
发 行 四川大学出版社
书 号 ISBN 978-7-5690-4983-1
印刷制作 四川胜通数码印务设计有限公司
印 厂 绵阳丰源印刷厂
成品尺寸 185mm×260mm
印 张 17.75
字 数 432千字
版 次 2021年12月第2版
印 次 2021年12月第1次印刷
定 价 58.00元

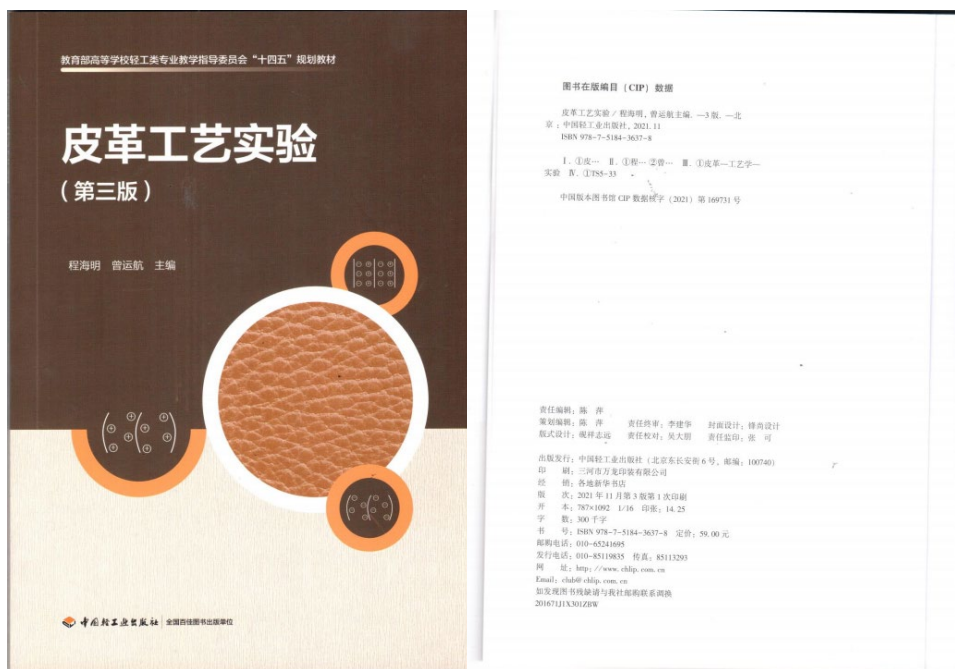
版权所有 ◆ 侵权必究

◆ 读者邮购本书, 请与本社发行科联系。
电话: (028) 85408888 / (028) 85401670 /
(028) 86609029 邮政编号: 610065
◆ 本社图书如有印装质量问题, 请寄回出版社调换。
◆ 网址: <http://press.scu.edu.cn>

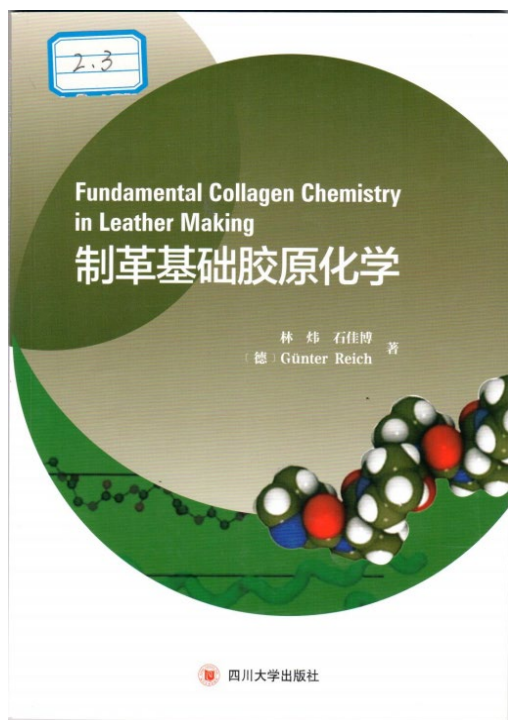


四川大学出版社
微信公众账号

6.4 《皮革工艺试验（第三版）》



6.5 《制革基础胶原化学》



项目策划：王 锋
责任编辑：王 锋
责任校对：周维彬
封面设计：墨创文化
责任印制：王 炜

图书在版编目 (CIP) 数据

制革基础胶原化学 = Fundamental Collagen Chemistry in Leather Making : 英文 / 林炜, 石佳博, (德) 金特·魏希 (Günter Reich) 著. — 成都: 四川大学出版社, 2020.8
ISBN 978-7-300-3465-3

I. ①制… II. ①林… ②石… ③金… III. ①制革化学—胶体蛋白—高等学校—教材—英文 IV. ①TS513

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2020) 第 138723 号

书名 制革基础胶原化学

ZHIGEGJICHUJIAOYUANHUAXUE
著 者 林 炜 石佳博 (德) Günter Reich
出 版 四川大学出版社
地 址 成都市一环路南一段 24 号 (610065)
发 行 四川大学出版社
书 号 ISBN 978-7-300-3465-3
印刷制作 四川胜理数码印务设计有限公司
印 刷 四川盛德彩色印刷有限公司
成品尺寸 185mm×260mm
插 页 4
印 张 12
字 数 573 千字
版 次 2021 年 1 月第 1 版
印 次 2021 年 1 月第 1 次印刷
定 价 58.00 元

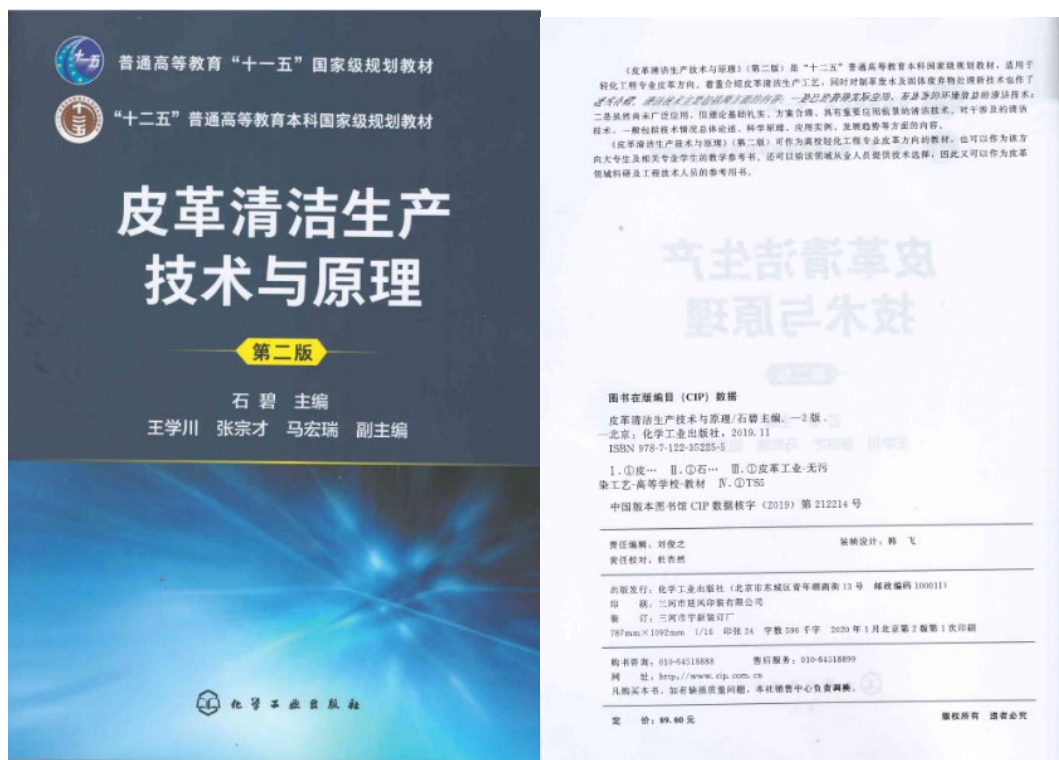
版权所有 ◆ 侵权必究

- ◆ 读者购书, 请与本社发行科联系。
电话: (028) 85498408 / (028) 85491670 /
(028) 86468023 邮政编码: 610065
- ◆ 本社图书如有印装质量问题, 请寄回出版社调换。
- ◆ 网址: <http://press.scu.edu.cn>



四川大学出版社
印刷厂印

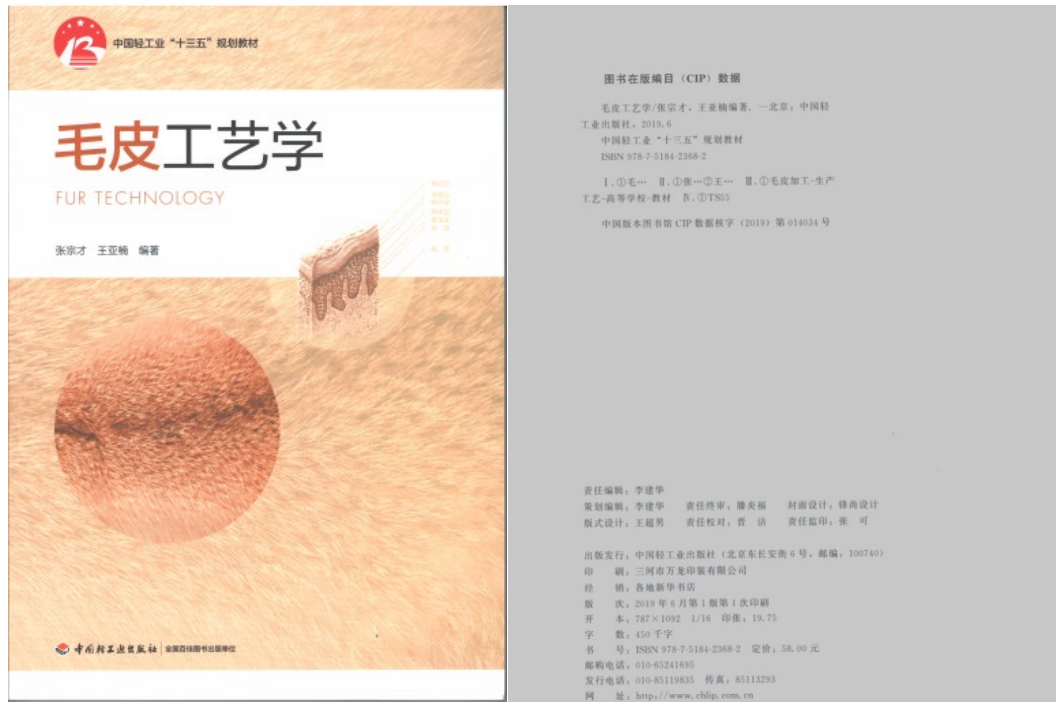
6.6 《皮革生产清洁技术与原理（第二版）》



6.7 《胶原化学》



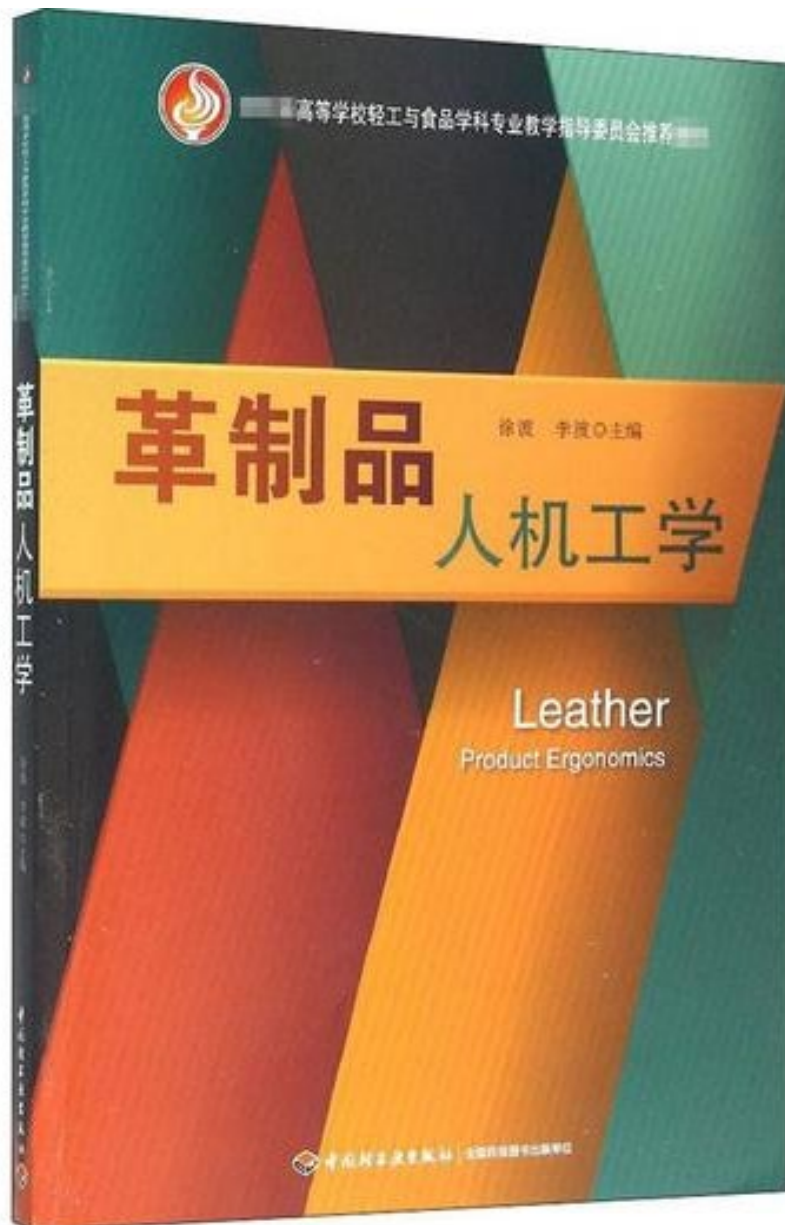
6.8 《毛皮工艺学》



6.9 《统计学基本原理及在革制品科研实践中的应用》



6.10 《革制品人机工学》

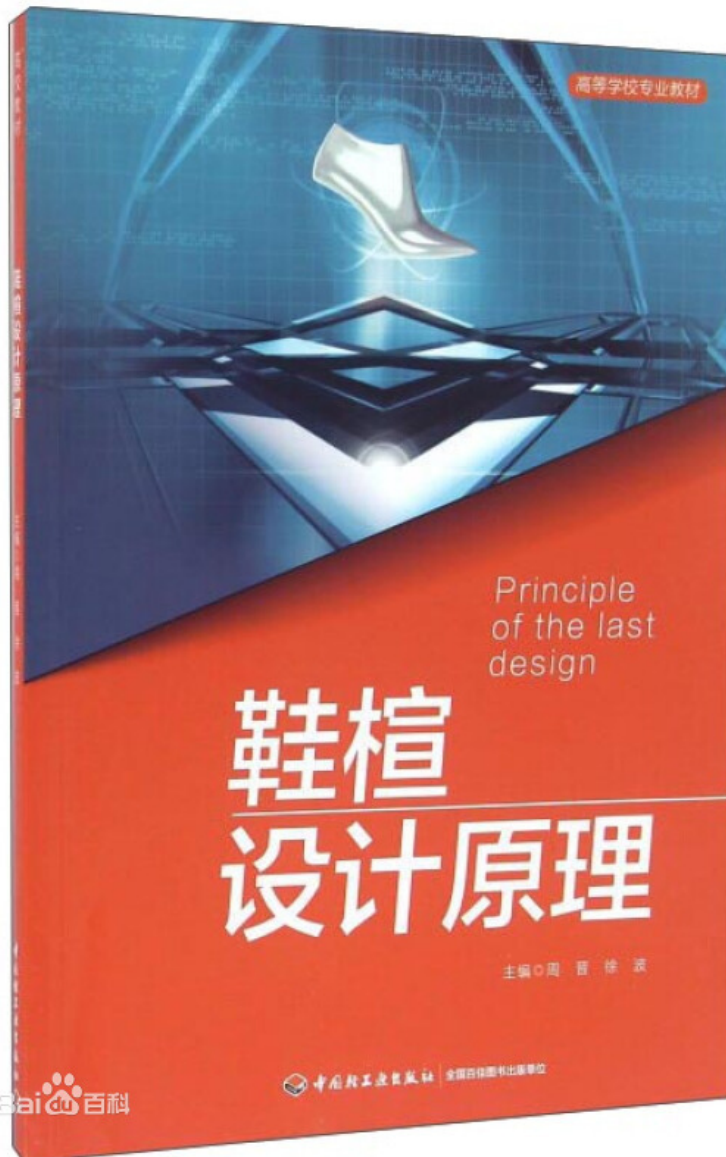


6.11 《包装袋设计基础（第二版）》



Baidu 百科

6.12 《鞋楦设计原理》



6.13 《轻化工清洁生产技术》



6.14 《鞋类数字化设计原理及应用》



6.15 《制革化学与工艺学（下册）》



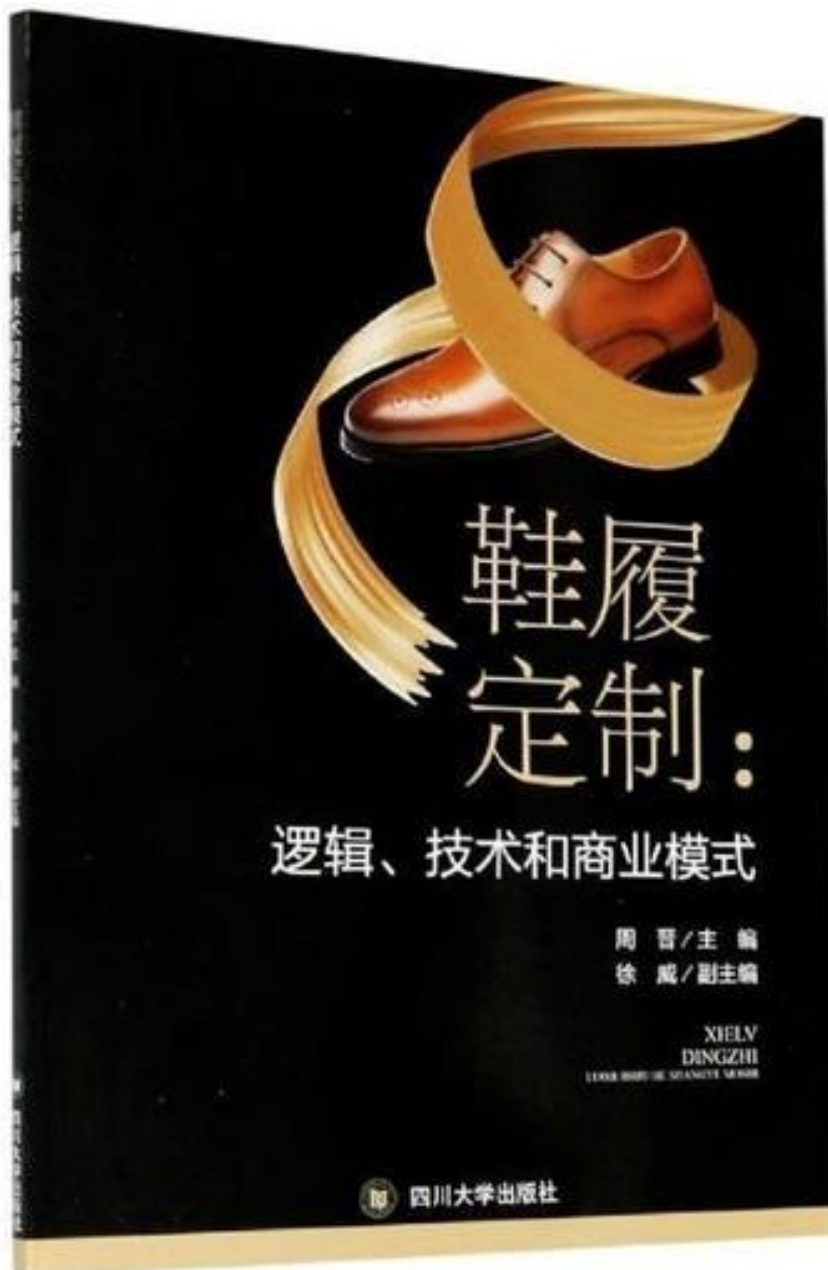
6.16 《人造革/合成革材料及工艺学》



6.17 《皮革生产及成品分析检测》



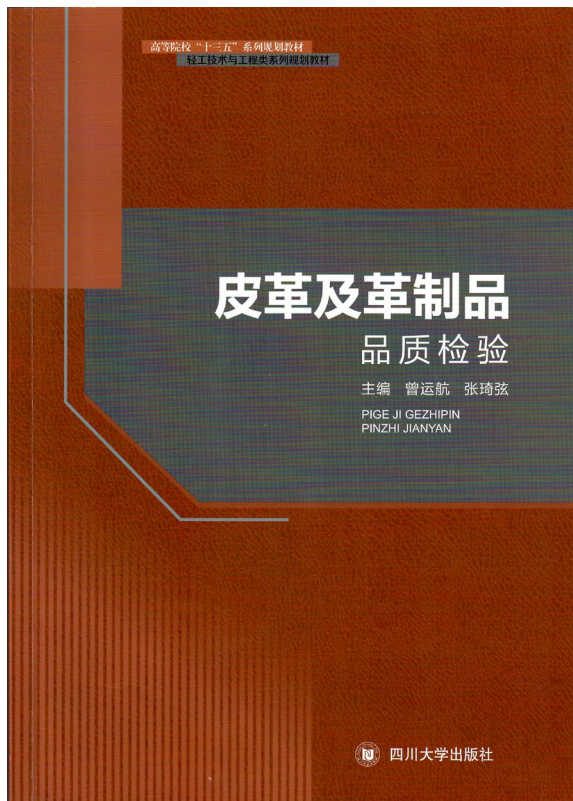
6.18 《鞋履定制：逻辑、技术、商业模式》



6. 19 《制革化学》



6.20 《皮革及革制品品质检验》



项目策划: 蒋 筠
责任编辑: 蒋 筠
责任校对: 唐 飞
封面设计: 墨创文化
责任印制: 王 炜

图书在版编目(CIP)数据

皮革及革制品品质检验 / 曾运航, 张琦弦主编. —
成都: 四川大学出版社, 2019.8
ISBN 978-7-5690-2980-2

I. ①皮… II. ①曾… ②张… III. ①皮革制品—检
验—教材 IV. ①TS57

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第163758号

书名 皮革及革制品品质检验

主 编 曾运航 张琦弦
出 版 四川大学出版社
地 址 成都市一环路南一段24号(610065)
发 行 四川大学出版社
书 号 ISBN 978-7-5690-2980-2
印刷制作 四川胜翔数码印务设计有限公司
印 刷 成都金龙印务有限责任公司
成品尺寸 185mm×260mm
印 张 20.75
字 数 513千字
版 次 2019年8月第1版
印 次 2019年8月第1次印刷
定 价 59.00元

版权所有 ◆ 侵权必究

◆ 读者购书, 请与本社发行科联系。
电话: (028)85408408 / (028)85401670 /
(028)86408023 邮购热线: 610065
◆ 本社图书如有印装质量问题, 请寄回出版社调换。
◆ 网址: <http://press.scu.edu.cn>



扫码加入读者群



四川大学出版社
微信公众账号

6. 21 鞋类效果图技法》

