




文泉学堂

功能说明

目录

CONTENTS

- 1 简介
 - 2 平台首页介绍
 - 2.1 浏览器说明
 - 2.2 注册/登录
 - 2.3 资源分类标签
 - 2.4 分类导航功能
 - 2.5 检索筛选功能
 - 3 图书模块页面介绍
 - 3.1 图书详情页
 - 3.2 图书阅读页
 - 4 课程模块页面介绍
 - 5 教师服务模块页面介绍
 - 5.1 教师身份认证
 - 5.2 免费样书申请
- 

高等教育学科建设知识库

Higher Education Knowledge Base

响应教育部“实施教育数字化战略行动”的工作目标，创新数字资源供给模式，丰富数字教育资源和服务供给，紧密贴合高校“双一流”“双高”建设，清华大学出版社联合多家大学出版社，聚合高等教育专业内容资源，形成以电子书和配套的多媒体附件为基础，涵盖特色课程资源，内嵌教师服务功能的专业知识服务平台。自有媒体融合，高清阅读技术，智能搜索引擎结合多维度筛选、排序功能，师生用户可以快捷、精准查找知识内容，高效率阅读、学习和辅助教学工作。



2.平台首页介绍

图书分类模块：涵盖用户所在院校选取使用的多种电子书，以及随书配套的多媒体附件和教师教学需用的富媒体课件资源。

课程分类模块：涵盖用户所在院校选取使用的多种在线课程资源，每门课程都会根据知识点组建相应的章节课时、应用各种格式的富媒体资源和促进学习理解的测试、讨论等交互功能。

教师服务模块：教师用户可以通过在线身份认证，享有课件下载、免费申请样书、自建课程等多种服务。



在线客服的工作时间为：
周一至周日8:00~24:00
(公共节假日休息)

2.1 浏览器说明

建议您使用IE10以上版本或谷歌、火狐、Safari浏览器。

在使用360、猎豹、QQ等国内浏览器时请开通【**极速模式**】。

在任意页面点击后都会回到首页。



2.2 注册/登录

文泉系列产品采用统一用户管理系统，可以基于用户身份授权对应的资源和服务并且保障了用户数据的安全性和稳定性。

知识库内容资源使用权限：

账号状态	电子书阅读	电子书相关附件下载	电子书相关教学课件下载	电子书相关复制/划线	在线课程学习	样书申请	个性化行为记录
校内游客身份	√	√	○	○	○	○	○
学生身份账号	√	√	○	√	√	○	√
教师身份账号	√	√	√	√	√	√	√

注：没有做教师身份认证的注册账号，统一认定为学生账号。



系统支持多种注册方式如：手机、邮箱、微信、carsi帐号等，符合用户常规互联网操作。



2.3 资源分类标签

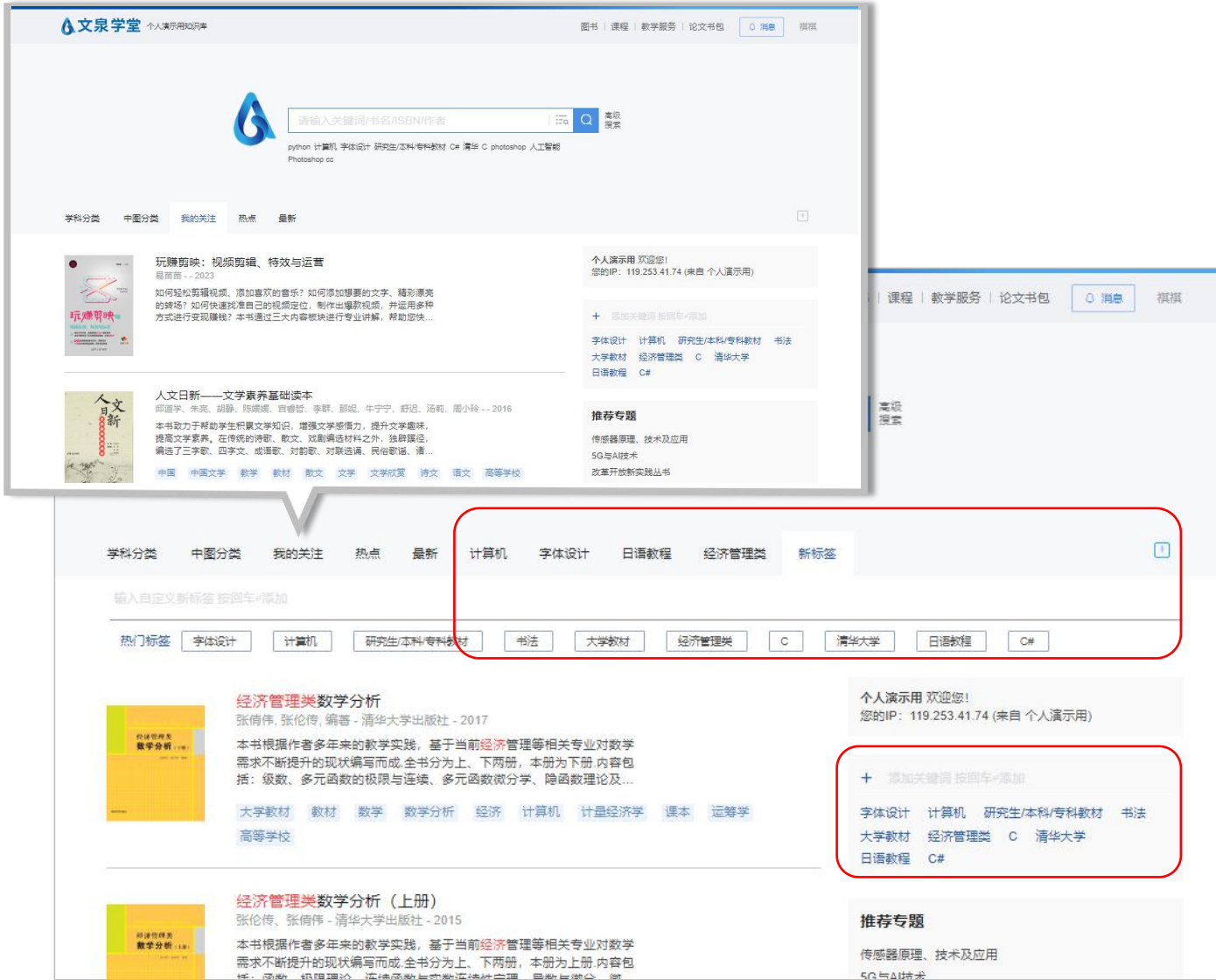
采用多样化标签分类样式，可以自动聚合相对应的资源。用户在进行资源筛选时更便捷，能够快速定位到自己想要阅读的资源内容。

- 个性化的自定义标签
- 智能化的推荐标签
- 中图分类
- 学科分类

The screenshot displays the Wenquan Xue Tang (文泉学堂) knowledge base interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text '个人演示用知识库'. The main search area includes a search bar with the placeholder '请输入关键词/书名/ISBN/作者' and a search button. Below the search bar, there are several navigation tabs: '学科分类', '中图分类', '我的关注', '热点', '最新', '计算机', and '字体设计'. The search results are displayed in a grid format, with each result showing a book cover, title, author, and a brief description. The results include '最新核燃料循环', '最新证券法解读', '最新公司法解读', and '最新商户收银实用手册'. On the right side of the interface, there are several service modules: '个人演示用 欢迎您!', '添加关键词 按回车+添加', '推荐专题', '教学服务', '论文书包', and '合作伙伴'. A red box highlights the search bar and the '添加关键词' button. Another red box highlights the '添加关键词' button and the search results for '字体设计', '计算机', '研究生/本科/专科教材', '书法', '大学教材', '经济管理类', 'C', '清华大学', and 'C#'. A vertical '在线客服' (Online Customer Service) button is located on the far right.

2.3.1 个性化的自定义标签

我的关注标签：用户在登录帐号后可对单独图书资源进行“收藏”，系统会把已收藏资源整合到这个标签分类中。



新标签：用户可以通过点击“+”按钮设置关键词，新增自己感兴趣的标签，自动聚合相应的资源内容。自定义标签最多可以创建10个，未登录账号的用户也可以创建标签，但只会保存在浏览器缓存中，无法保存到个人账户的数据中。

2.3.2 智能化的推荐标签

热点标签是系统通过，用户所在院校的专业和搜索量数据智能筛选出来的热门资源。

最新标签是根据资源出版时间，推荐显示的内容资源，为读者选择资源提供了很大的帮助。

The screenshot displays the Wenquan Xue Tang (文泉学堂) website interface. At the top, the logo and name '文泉学堂 个人演示用知识库' are visible on the left, and navigation links '图书 | 课程 | 教学服务 | 论文书' are on the right. A search bar in the center contains the text '请输入关键词/书名/ISBN/作者' and a magnifying glass icon. Below the search bar, a list of search results is shown, including 'python 计算机 字体设计 研究生/本科/专科教材 C# 清华 C photoshop 人工智能 Photoshop cc'. A navigation menu below the search bar includes '学科分类', '中图分类', '我的关注', '热点', and '最新', with '热点' and '最新' highlighted in a red box. The main content area displays three search results:

- 色彩构成(第四版)**
于国瑞 -- 2024
本书以能力教育为核心，旨在培养学生的创新思维、创造意识和动手能力，使学生掌握色彩构成的基本原理和一般规律，学会运用色彩语言表达设计思想。本书在注重色彩理论分析的同时，兼顾了色彩构成的应...
- 统计学**
刘燕、张蕊、赵桂娟、席小雅、黄瑞平 -- 2023
统计学是一门收集、整理、分析和解释统计数据的方法论的学科。本书在编写过程中增加了课程思政内容，结合中国实际情况，融入了中国案例和数据，突出新时代统计方法与技术在实际领域的应用。本书内容...
- Eviews实战与数据分析**
李宗璋 -- 2023
本书结合实战案例介绍了Eviews软件的使用方法。首先介绍了Eviews软件的整体架构和设计理念，然后围绕截面数据、时间序列、面板数据 3 种典型类型的数据，介绍了Eviews软件的功能。通过配合实战案例...

On the right side of the interface, there are several sidebar sections:

- 个人演示用 欢迎您!**
您的IP: 119.253.41.74 (来自...)
- 添加关键词 按回车<=>源**
研究生/本科/专科教材 书
清华大学 C#
- 推荐专题**
信号与系统分析
有机化学理论与实验
传感器原理、技术及应用
5G与AI技术
改革开放新实践丛书
电路电子学
- 教学服务**
样书申请 教师认证

2.4 导航功能引导用户查找资源

中图分类导航栏：中图分类法标记符号采用汉语拼音字母与阿拉伯数字相结合的混合号码。每项细分分类中都含有相关电子书总量数值，可以方便用户定向查找。

学科分类导航栏：该学科分类采用教育部的“研究生教育学科专业目录（2022）”，可以为师生读者提供基于14个门类，117个一级学科分类的导航和交叉检索服务。



哲学	[1295]	法学	[3982]
经济学	[11935]	政治学	[3982]
法学	[5885]	社会学	[1832]
教育学	[5771]	民族学	[15]
文学	[7228]	马克思主义理论	[89]
历史学	[1973]	公安学	[352]
理学	[6538]		
工学	[37012]		
农学	[185]		
医学	[3105]		
军事学	[208]		
管理学	[7060]		
艺术学	[2528]		

2.5 检索筛选功能

检索结果排序是依照图书介绍页出现次数、出版时间等进行排列。

综合搜索栏：系统采用Xunsearch搜索引擎方式服务，用户可以根据智能词条、关键词、书名、ISBN书号、作者等进行搜索。



“高级检索”和“专业检索”



文泉学堂知识库使用说明

独家发布“目录搜索”功能：可基于全库电子书的目录进行搜索，支持一键跳转，快速定位目录对应正文内容，有助于师生用户提升研读效率。



维度筛选，快速精准搜索：

- 优化搜索性能，毫秒级搜索响应
- 模块化显示“书名”“书号”检索结果 **1**
- 多维度（中图分类、学科分类、出版时间、出版社、作者和标签）二次筛选 **2**
- 按“相关度”和“出版日期”排序 **3**



3. 图书模块页面介绍

电子书资源数量显示：根据各个院校所选取资源会显示相应的产品总数数量。

文泉学堂 个人演示用知识库

请输入关键词/书名/ISBN/作者

高级搜索

图书

课程 | 教学服务 | 论文书包

消息

登录 注册

学科分类

全部 图书 课程 期刊

时间

2024 (5)
2023 (2202)
2022 (4488)
2021 (5280)
2020 (4784)
更早 (45741)

确定

中图分类号

TP 自动化技术、计算... (15942)
F2 经济管理 (4990)
F7 贸易经济 (2701)
G4 教育 (2680)
D9 法律 (2560)

学科分类

工学 (25877)
经济学 (11899)
文学 (7171)
管理学 (7046)
法学 (5810)

作者

九州书源
纪飞
王勋
CAD/CAM/CAE技术联盟
明日科技

找到约62500条结果

按相关性 按时间降序

从跟随到领先：华为管理体系重构之路

冯德刚 - 清华大学出版社 - 2024

华为的管理在中国乃至全球企业中都可谓独树一帜，为人们称道。本书不仅是华为成功关键因素的解码，更是一本具有启发性、指导性、实用性和落地性的管理类图书。相信本书在业务管理和管理体系建设方面，能给企业家、管理者，以及想提升管理...

图书



轻罪治理50讲

刘哲 - 清华大学出版社 - 2024

治理轻罪的过程，也是社会治理的过程，因为犯罪一定是社会机体最严重的一种病灶，司法机关通过对这种病灶进行针对性的治疗，就可以实现社会的整体健康，或者说通过轻罪治理对社会进行定期体检，从而对社会发展规划、运行、管理提出系统...

图书



考公人成长手记

老夏 - 清华大学出版社 - 2024

这是一部关于公务员考试心理的作品集，这些文章是作者从过去7年间撰写的1000多篇文章中精选出来的。全书分为4个部分，围绕考公心理这一中心主题，向前拓展出备考、面试阶段的心态调整，向后延伸至工作、生活阶段的心理调适，全链条为有...

图书



电子商务法律法规

温耀原、苑莹璇主编，杨四龙、张冠男副主编 - 清华大学出版社 - 2024

本书根据《民法典》《电子商务法》《数据安全法》《电子签名法》《网络安全法》等法律法规及实施细则，结合电子商务实践，具体介绍了以下内容：电子商务主体法律制度、电子合同法律制度、电子签名与电子认证法律制度、电子支付法律制度、...

图书



个人演示用 欢迎您!

您的IP: 119.253.41.74 (来自 个人演示用)

字体设计

关注



字体设计

潘禄生 徐清泉

字体设计手册

赵庆华

计算机 研究生/本科/专科教材 书法
大学教材 经济管理类 C 清华大学
日语教程 C#

推荐专题

信号与系统分析
有机化学理论及实验
传感器原理、技术及应用
5G与AI技术
改革开放新实践丛书
电路电子学

教学服务

样书申请 教师认证

文泉学堂知识库使用说明

您当前所在位置: 首页 > 色彩构成(第四版)



色彩构成(第四版)

作者: 于国瑞
出版社: 清华大学出版社
出版日期: 2024-01-01

已授权 个人演示用知识库 (定价: 49.80)

原貌阅读 阅读量: 93

个人演示用 欢迎您!
您的IP: 119.253.41.74 (来自 个人演示用)

作者信息



于国瑞, 吉林蛟河人, 1962年出生, 1987年, 吉林艺术学院, 服装设计专业毕业, 1987—1996年, 吉林省外贸服装研究所, 服装设计师, 1996—2002年...

推荐专题

信号与系统分析

实验
术及应用

丛书

的学时里取得显

相关图书



- 1 简介
- 2 目录
- 3 引用
- 4 附件
- 5 教学资源

图书简介

本书以能力教育为核心,旨在培养学生的创新思想、创造意识和表达设计思想。本书在注重色彩理论分析的同时,兼重色彩构成的结构和情感表现能力的训练。为了优化教学过程,开创性地开发了二维码教学资源,包括供学生参考的“课题习题库”和“习题素材库”,方便学生在课下自主学习,提高学习的效率和效果。本书可作为高等院校、职业院校、社会培训机构等教学用书。

更多图书信息

版权: 清华大学出版社
作者: 于国瑞
书号: 9787302648202
学科: 艺术学 > 艺术学

简介	目录	附件	教学资源
资源名称	密码	操作	
《色彩构成(第四版)》教辅资源.rar	无	查看 0次	

简介	目录	附件	教学资源
资源名称	密码	操作	
课题一创意案例分析.docx	无	查看 0次	
课题一知识点.docx	无	查看 0次	
色彩观察习题素材.pptx	无	查看 0次	
色彩混合习题素材.pptx	无	查看 0次	

3.1 图书详情页

收藏① 和 **加书架**② 功能需要登录个人帐号后才会收录到个人数据中。

引用③ 会自动生成这本电子书符合国家标准的GB/T7714论文用引文内容,并提供复制功能。

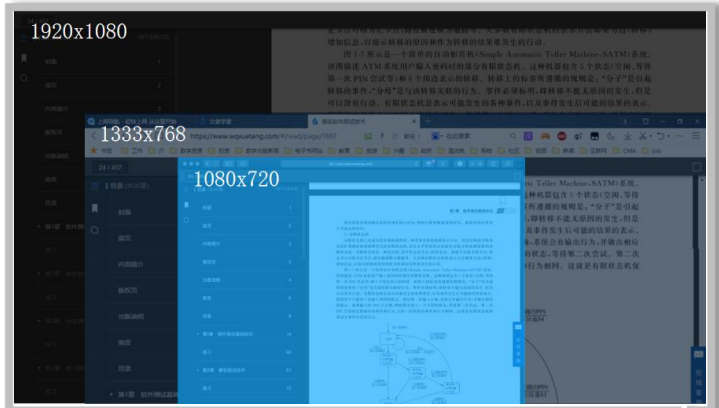
目录可直接跳转到该书的正文对应的阅读页面(非授权院校的用户可以试读前30页内容)。

附件④ 已选取该资源的院校师生用户,无需登录也可以下载或在线使用该书配套的富媒体资源但并不是每本书都有资源,以图书出版时是否配套资源为准。

教学资源⑤ 已经认证教师身份的账号用户,登录后可以免费下载教学资源(电子教案、教学课件、教学案例、例题习题等)但并不是每本书都有资源,以图书出版时是否配套资源为准。

3.2 图书阅读页

全屏阅读效果：阅读页面根据屏幕大小和分辨率自动调整页面布局。



自主切换电子书阅读格式：包含适合公式和图表内容的版式阅读(PDF)和适合文字内容的流式阅读(EPUB)两种格式。



流式排版文件可自定义阅读样式

- 背景色
- 字号
- 字体
- 行间距
- 页面布局

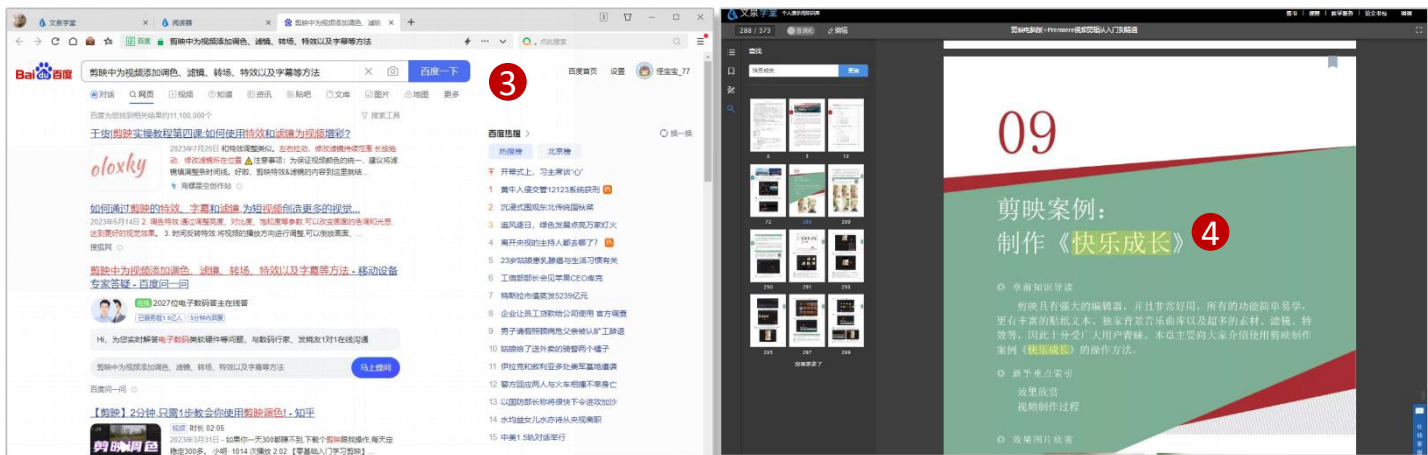
阅读页面支持多种功能

批注/划线功能：分4种颜色，支持一键导出 ①

复制功能：每人每天复制不超过5000字 ②

网页搜索：显示百度的关键词搜索结果 ③

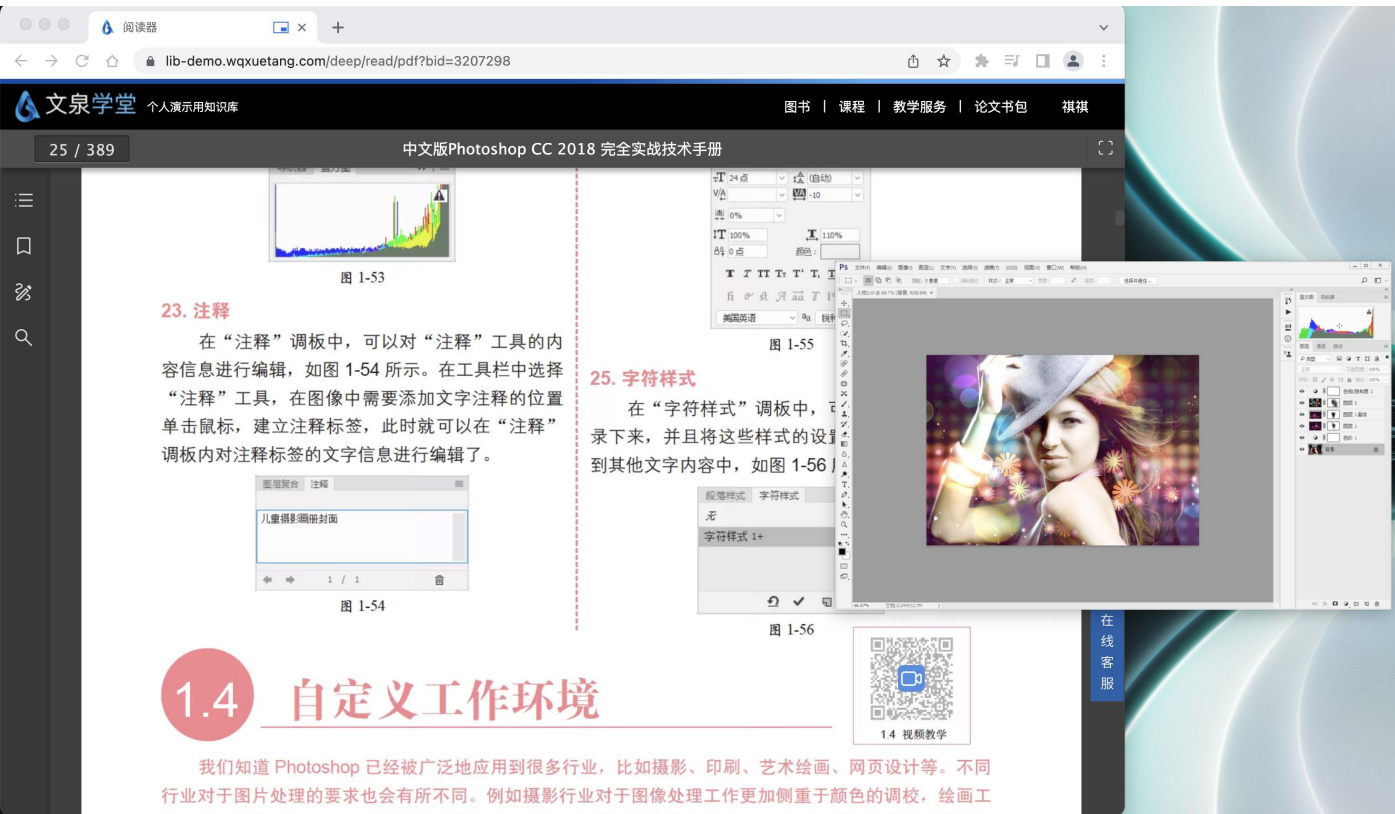
全文搜索：基于电子书全文搜索关键词，黄色高亮显示 ④



文泉学堂知识库使用说明

画中画功能

- 支持电子书相关富媒体资源与阅读页面同屏显。
- 资源类型分为：音频、视频、word文件等。



4.课程模块页面介绍

课程资源数量显示：根据各个院校所选取资源会显示相应的产品总数数量。

The screenshot displays the Wenquan Xue Tang (文泉学堂) website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and search bar. Below the navigation bar, a filter sidebar on the left allows users to select a time period (2019 or 2018) and a category (全部, 图书, 课程, 视频). The main content area lists several courses, each with a title, author, and a brief description. The courses listed are:

- 计量经济学 (孙敬水)**: 清华大学出版社. Description: 本课程系统地阐述计量经济学的基本理论、方法、最新进展以及计量经济学软件View的应用, 以实用性、指导性...
- 微积分 (于伟红)**: 清华大学出版社. Description: 《微积分》课程是理工类高等院校学生必修的一门重要基础理论课, 是培养造就高层次专门人才所需数学教育的基...
- Java 2 实用教程 (耿祥义)**: 清华大学出版社. Description: Java不啻新平台的宠儿, 使得它受到广泛的关注, Java已成为网络时代最重要的编程语言之一, Java是教育软件设计...
- 大学物理教程 (陈信义)**: 清华大学出版社. Description: 本书包括7章, 分别讲述质点力学, 刚体力学, 狭义相对论, 静电场, 静电场中的导体和电介质, 稳恒电流的磁场所...
- 机电传动控制技术 (王丰)**: 清华大学出版社. Description: 暂无简介

On the right side of the page, there is a sidebar with several sections:

- 清华大学出版社 (文泉)**: 总部IP: 117.107.153.34 (来自 清华社共行部)
- 已关注知识点**: 关联知识点, 关联课程
- 计算机**: 关联课程, 关联教材. Includes book covers for '计算机组成原理' and '计算机组成原理 (第2版)'. Text: 全国高等院校计算机组成原理教材, 清华大学出版社, 2013年11月. 关联教材: 计算机组成原理, 清华大学出版社, 2013年11月.
- 教学服务**: 图书申请, 教材认证
- 合作伙伴**: 清华大学出版社, 自然语言处理中国书籍网, 文泉书网, 文泉联盟, 文泉联盟, 清华大学出版社, 清华大学出版社

4.1 课程详情页

点击可跳回到文泉学堂首页。
点击可跳回到课程首页。

学习在线课程必须登录个人账号，
加入学习后才可以学习课程资源。

课程：经济学 > 经济学类 > 计量经济学 (孙敬水)

计量经济学 (孙敬水) 图
主讲 孙敬水 讲师
价格 免费

33人

加入学习

课程概况 章节目录 评价 笔记

第1章-导论
第2章-一元线性回归模型
第3章-多元线性回归模型

[PPT讲义] 3.1-多元线性
[PPT讲义] 3.2-多元线性
[PPT讲义] 3.3-多元线性回归模型的预测
[PPT讲义] 3.4-非线性回归模型
[PPT讲义] 3.5-案例应用
【强化练习】第3章-多元线性回归模型

第4章-异方差性

课时列表：为该门课程的章节目录，其中涵盖的学资源包含音视频、文本讲义、在线练习题等格式。（课程资源类型依据课程编辑情况而定）

授课教师
文泉学院

最新学员

学员动态
继续加入课程 计量经济学 (孙敬水)
刚刚加入课程 计量经济学 (孙

【强化练习】第3章-多元线性回归模型

1. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.5x + 1.2$ ，当 $x = 10$ 时， \hat{y} 的值为多少？

2. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.1x - 0.5$ ，当 $x = 5$ 时， \hat{y} 的值为多少？

3. 假设回归方程为 $\hat{y} = 1.8x + 0.9$ ，当 $x = 8$ 时， \hat{y} 的值为多少？

4. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.2x - 1.1$ ，当 $x = 3$ 时， \hat{y} 的值为多少？

5. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.7x + 0.4$ ，当 $x = 6$ 时， \hat{y} 的值为多少？

6. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.5x - 0.8$ ，当 $x = 4$ 时， \hat{y} 的值为多少？

7. 假设回归方程为 $\hat{y} = 1.9x + 1.1$ ，当 $x = 7$ 时， \hat{y} 的值为多少？

8. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.5x - 1.3$ ，当 $x = 2$ 时， \hat{y} 的值为多少？

9. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.8x + 0.6$ ，当 $x = 9$ 时， \hat{y} 的值为多少？

10. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.8x - 0.9$ ，当 $x = 1$ 时， \hat{y} 的值为多少？

11. 假设回归方程为 $\hat{y} = 1.7x + 1.0$ ，当 $x = 10$ 时， \hat{y} 的值为多少？

12. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.8x - 1.4$ ，当 $x = 0$ 时， \hat{y} 的值为多少？

13. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.9x + 0.7$ ，当 $x = 11$ 时， \hat{y} 的值为多少？

14. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.9x - 1.0$ ，当 $x = 12$ 时， \hat{y} 的值为多少？

15. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.0x + 1.2$ ，当 $x = 13$ 时， \hat{y} 的值为多少？

16. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.9x - 1.5$ ，当 $x = 14$ 时， \hat{y} 的值为多少？

17. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.0x + 0.8$ ，当 $x = 15$ 时， \hat{y} 的值为多少？

18. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.9x - 1.1$ ，当 $x = 16$ 时， \hat{y} 的值为多少？

19. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.1x + 1.3$ ，当 $x = 17$ 时， \hat{y} 的值为多少？

20. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.9x - 1.6$ ，当 $x = 18$ 时， \hat{y} 的值为多少？

21. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.1x + 0.9$ ，当 $x = 19$ 时， \hat{y} 的值为多少？

22. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.0x - 1.2$ ，当 $x = 20$ 时， \hat{y} 的值为多少？

23. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.2x + 1.4$ ，当 $x = 21$ 时， \hat{y} 的值为多少？

24. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.0x - 1.7$ ，当 $x = 22$ 时， \hat{y} 的值为多少？

25. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.2x + 1.0$ ，当 $x = 23$ 时， \hat{y} 的值为多少？

26. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.1x - 1.4$ ，当 $x = 24$ 时， \hat{y} 的值为多少？

27. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.3x + 1.5$ ，当 $x = 25$ 时， \hat{y} 的值为多少？

28. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.1x - 1.8$ ，当 $x = 26$ 时， \hat{y} 的值为多少？

29. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.3x + 1.1$ ，当 $x = 27$ 时， \hat{y} 的值为多少？

30. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.2x - 1.6$ ，当 $x = 28$ 时， \hat{y} 的值为多少？

31. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.4x + 1.6$ ，当 $x = 29$ 时， \hat{y} 的值为多少？

32. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.2x - 1.9$ ，当 $x = 30$ 时， \hat{y} 的值为多少？

33. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.4x + 1.2$ ，当 $x = 31$ 时， \hat{y} 的值为多少？

34. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.3x - 1.8$ ，当 $x = 32$ 时， \hat{y} 的值为多少？

35. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.5x + 1.7$ ，当 $x = 33$ 时， \hat{y} 的值为多少？

36. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.3x - 2.0$ ，当 $x = 34$ 时， \hat{y} 的值为多少？

37. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.5x + 1.3$ ，当 $x = 35$ 时， \hat{y} 的值为多少？

38. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.4x - 2.1$ ，当 $x = 36$ 时， \hat{y} 的值为多少？

39. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.6x + 1.8$ ，当 $x = 37$ 时， \hat{y} 的值为多少？

40. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.4x - 2.2$ ，当 $x = 38$ 时， \hat{y} 的值为多少？

41. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.6x + 1.4$ ，当 $x = 39$ 时， \hat{y} 的值为多少？

42. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.5x - 2.3$ ，当 $x = 40$ 时， \hat{y} 的值为多少？

43. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.7x + 1.9$ ，当 $x = 41$ 时， \hat{y} 的值为多少？

44. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.5x - 2.4$ ，当 $x = 42$ 时， \hat{y} 的值为多少？

45. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.7x + 1.5$ ，当 $x = 43$ 时， \hat{y} 的值为多少？

46. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.6x - 2.5$ ，当 $x = 44$ 时， \hat{y} 的值为多少？

47. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.8x + 2.0$ ，当 $x = 45$ 时， \hat{y} 的值为多少？

48. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.6x - 2.6$ ，当 $x = 46$ 时， \hat{y} 的值为多少？

49. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.8x + 1.6$ ，当 $x = 47$ 时， \hat{y} 的值为多少？

50. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.7x - 2.7$ ，当 $x = 48$ 时， \hat{y} 的值为多少？

51. 假设回归方程为 $\hat{y} = 2.9x + 2.1$ ，当 $x = 49$ 时， \hat{y} 的值为多少？

52. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.7x - 2.8$ ，当 $x = 50$ 时， \hat{y} 的值为多少？

53. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.9x + 1.7$ ，当 $x = 51$ 时， \hat{y} 的值为多少？

54. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.8x - 2.9$ ，当 $x = 52$ 时， \hat{y} 的值为多少？

55. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.0x + 2.2$ ，当 $x = 53$ 时， \hat{y} 的值为多少？

56. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.8x - 3.0$ ，当 $x = 54$ 时， \hat{y} 的值为多少？

57. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.0x + 1.8$ ，当 $x = 55$ 时， \hat{y} 的值为多少？

58. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.9x - 3.1$ ，当 $x = 56$ 时， \hat{y} 的值为多少？

59. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.1x + 2.3$ ，当 $x = 57$ 时， \hat{y} 的值为多少？

60. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.9x - 3.2$ ，当 $x = 58$ 时， \hat{y} 的值为多少？

61. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.1x + 1.9$ ，当 $x = 59$ 时， \hat{y} 的值为多少？

62. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.0x - 3.3$ ，当 $x = 60$ 时， \hat{y} 的值为多少？

63. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.2x + 2.4$ ，当 $x = 61$ 时， \hat{y} 的值为多少？

64. 假设回归方程为 $\hat{y} = 6.0x - 3.4$ ，当 $x = 62$ 时， \hat{y} 的值为多少？

65. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.2x + 2.0$ ，当 $x = 63$ 时， \hat{y} 的值为多少？

66. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.1x - 3.5$ ，当 $x = 64$ 时， \hat{y} 的值为多少？

67. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.3x + 2.5$ ，当 $x = 65$ 时， \hat{y} 的值为多少？

68. 假设回归方程为 $\hat{y} = 6.1x - 3.6$ ，当 $x = 66$ 时， \hat{y} 的值为多少？

69. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.3x + 2.1$ ，当 $x = 67$ 时， \hat{y} 的值为多少？

70. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.2x - 3.7$ ，当 $x = 68$ 时， \hat{y} 的值为多少？

71. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.4x + 2.6$ ，当 $x = 69$ 时， \hat{y} 的值为多少？

72. 假设回归方程为 $\hat{y} = 6.2x - 3.8$ ，当 $x = 70$ 时， \hat{y} 的值为多少？

73. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.4x + 2.2$ ，当 $x = 71$ 时， \hat{y} 的值为多少？

74. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.3x - 3.9$ ，当 $x = 72$ 时， \hat{y} 的值为多少？

75. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.5x + 2.7$ ，当 $x = 73$ 时， \hat{y} 的值为多少？

76. 假设回归方程为 $\hat{y} = 6.3x - 4.0$ ，当 $x = 74$ 时， \hat{y} 的值为多少？

77. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.5x + 2.3$ ，当 $x = 75$ 时， \hat{y} 的值为多少？

78. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.4x - 4.1$ ，当 $x = 76$ 时， \hat{y} 的值为多少？

79. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.6x + 2.8$ ，当 $x = 77$ 时， \hat{y} 的值为多少？

80. 假设回归方程为 $\hat{y} = 6.4x - 4.2$ ，当 $x = 78$ 时， \hat{y} 的值为多少？

81. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.6x + 2.4$ ，当 $x = 79$ 时， \hat{y} 的值为多少？

82. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.5x - 4.3$ ，当 $x = 80$ 时， \hat{y} 的值为多少？

83. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.7x + 2.9$ ，当 $x = 81$ 时， \hat{y} 的值为多少？

84. 假设回归方程为 $\hat{y} = 6.5x - 4.4$ ，当 $x = 82$ 时， \hat{y} 的值为多少？

85. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.7x + 2.5$ ，当 $x = 83$ 时， \hat{y} 的值为多少？

86. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.6x - 4.5$ ，当 $x = 84$ 时， \hat{y} 的值为多少？

87. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.8x + 3.0$ ，当 $x = 85$ 时， \hat{y} 的值为多少？

88. 假设回归方程为 $\hat{y} = 6.6x - 4.6$ ，当 $x = 86$ 时， \hat{y} 的值为多少？

89. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.8x + 2.6$ ，当 $x = 87$ 时， \hat{y} 的值为多少？

90. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.7x - 4.7$ ，当 $x = 88$ 时， \hat{y} 的值为多少？

91. 假设回归方程为 $\hat{y} = 3.9x + 3.1$ ，当 $x = 89$ 时， \hat{y} 的值为多少？

92. 假设回归方程为 $\hat{y} = 6.7x - 4.8$ ，当 $x = 90$ 时， \hat{y} 的值为多少？

93. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.9x + 2.7$ ，当 $x = 91$ 时， \hat{y} 的值为多少？

94. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.8x - 4.9$ ，当 $x = 92$ 时， \hat{y} 的值为多少？

95. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.0x + 3.2$ ，当 $x = 93$ 时， \hat{y} 的值为多少？

96. 假设回归方程为 $\hat{y} = 6.8x - 5.0$ ，当 $x = 94$ 时， \hat{y} 的值为多少？

97. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.0x + 2.8$ ，当 $x = 95$ 时， \hat{y} 的值为多少？

98. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.9x - 5.1$ ，当 $x = 96$ 时， \hat{y} 的值为多少？

99. 假设回归方程为 $\hat{y} = 4.1x + 3.3$ ，当 $x = 97$ 时， \hat{y} 的值为多少？

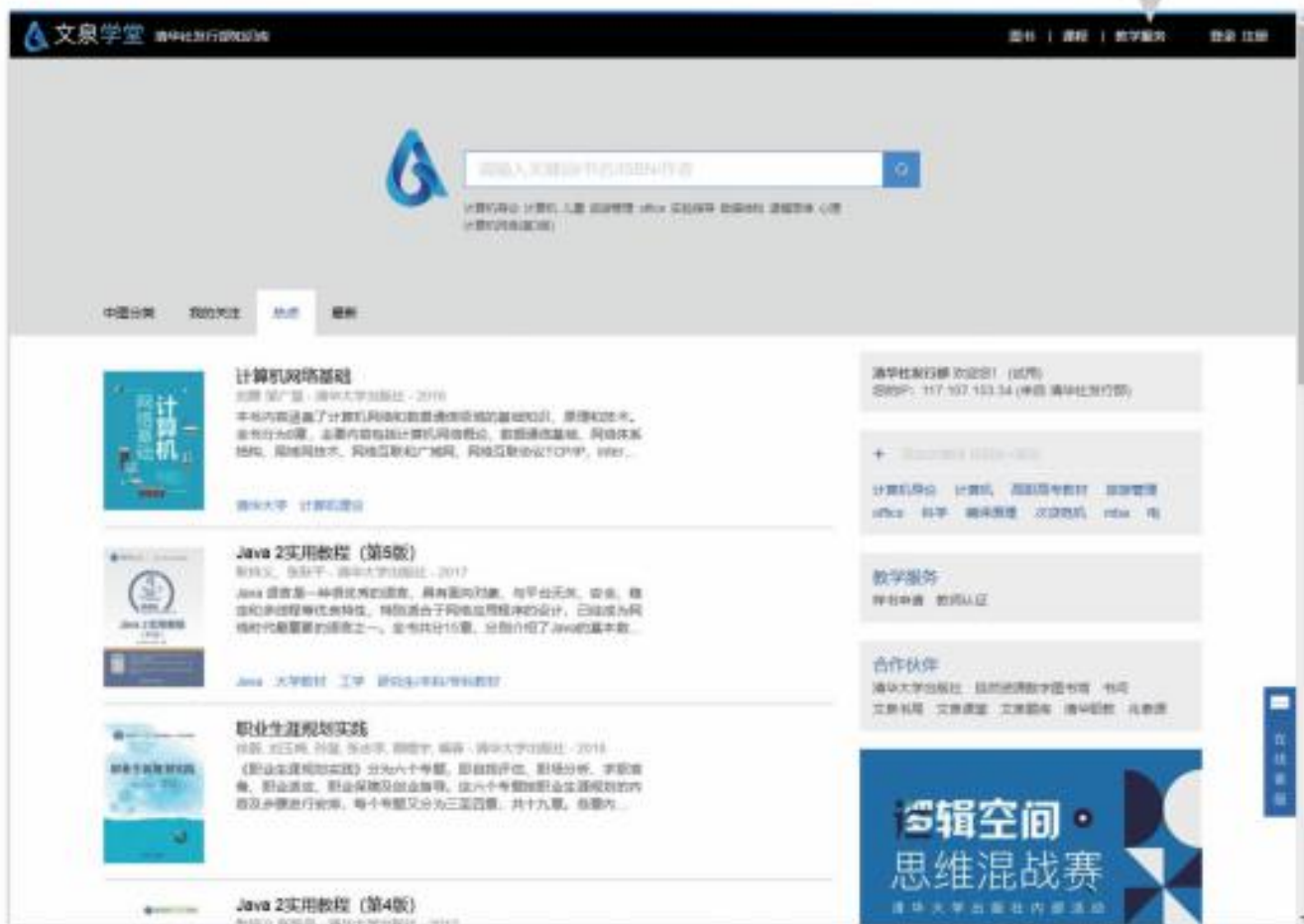
100. 假设回归方程为 $\hat{y} = 6.9x - 5.2$ ，当 $x = 98$ 时， \hat{y} 的值为多少？

101. 假设回归方程为 $\hat{y} = 5.1x + 2.9$ ，当 $x = 99$ 时， \hat{y} 的值为多少？

102. 假设回归方程为 $\hat{y} = 6.0x - 5.3$ ，当 $x = 100$ 时， \hat{y} 的值为多少？

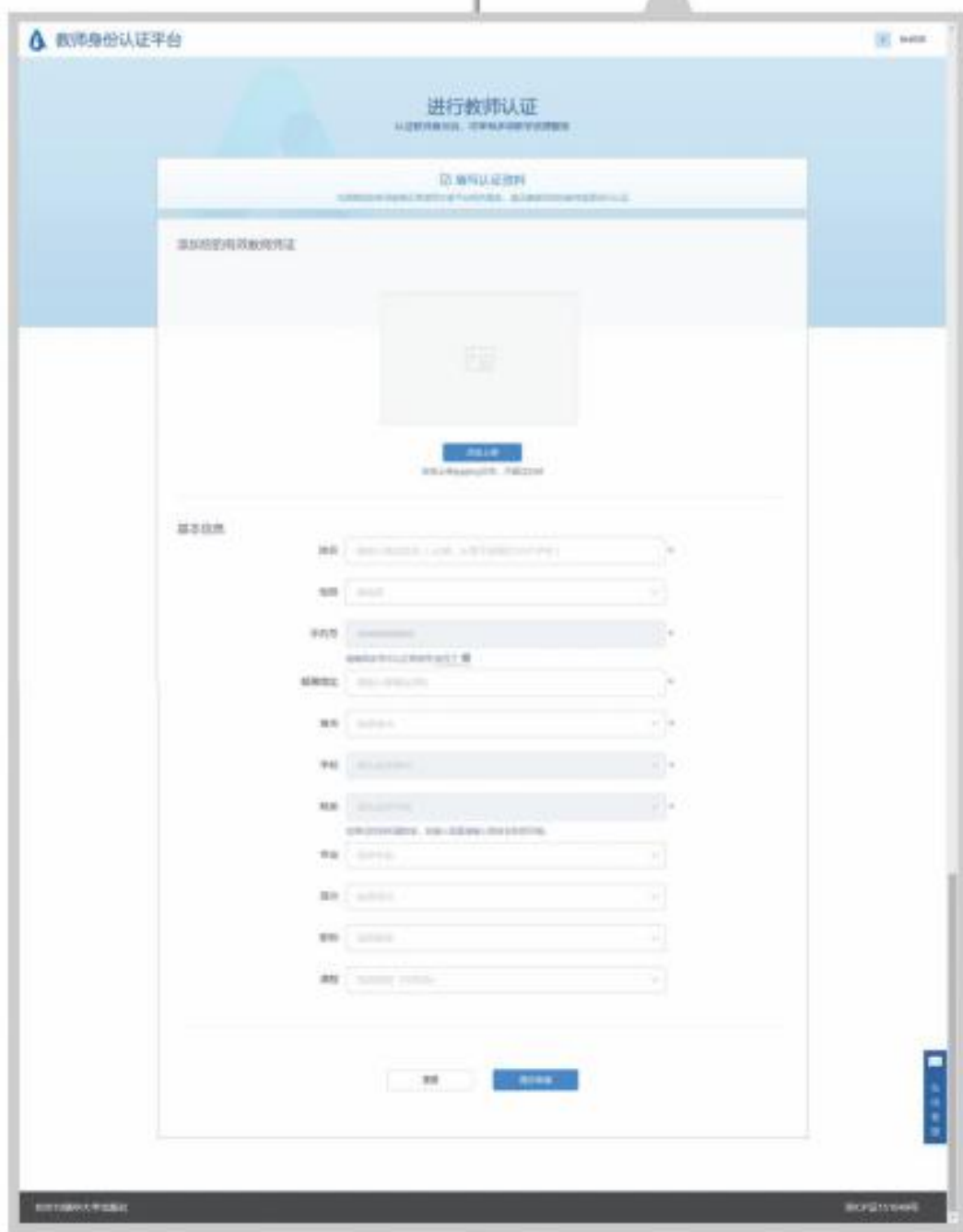
5. 教师服务模块页面介绍

为教师提供便捷、实用的各项教学资源服务。教师可以在线阅读，申请纸质样书，下载/使用课件，查看出版社最新的会议信息、重点书信息，人工客服快速响应各种教学资源需求。



5.1 教师身份认证

教师账号首次登陆需要实名认证。按表格填写相关信息并上传有效教师凭证图片，2-4个工作日内后台给予资格审核。



5.2 样书申请流程

通过教师身份认证的老师登录个人账号后，进入到样书申请页面选取所需样书。



 文泉学堂

WQXUETANG.COM