

上海建桥学院数字教材平台

使用手册

【学生端】



1 登录

登陆方式一：

【从上海建桥学院官网平台使用统一身份认证入口登录】

第一步：电脑上打开浏览器



第二步：浏览器输入网址：<https://www.gench.edu.cn/>



使用建桥统一身份证账号【登录】



上海建桥学院

SHANGHAI JIAN QIAO UNIVERSITY

统一身份认证

请输入用户名

请输入登录密码

登录

忘记密码

其他登录方式



第三步：进入工作台



登录工作台和信息门户

信息化办公室 ① 2024-11-01 ② 1074326

点击进入信息门户

工作台 my.gench.edu.cn

点击进入工作台

温馨提示：

1. 登录 教务系统（选课）以及BB系统（在线学习）均推荐使用右侧“工作台”进入，请使用最新版的360安全浏览器（下载）；登录工作台后，在左侧菜单栏中找到“教学服务”，并打开相关系统进行操作即可。

2. 根据信息化推进计划，信息门户功能模块将逐步迁移至“工作台”，后续信息门户将适时关闭。

进入工作台后找到【超星教学】入口，入口样式为：

平台：建桥教工小星

输入关键字筛选

应用入口

- 教学考勤手机版 记录教师授课、学生上课考勤数据
- 教学考勤 记录教师授课、学生上课考勤数据
- 教务系统 教务相关事务处理，如培养方案、选课...
- 课堂查询 查看全校教师课堂表、教室课表
- 云考试中心 蓝墨在线考试平台
- 超星教学平台 超星在线教学平台
- Canvas LMS 一站式教学管理，备课授课超便捷
- 智慧教室 学校智慧教室平台，提供在线听课评课
- 云教学管理 蓝墨在线教学管理
- 迎新系统 新生入学流程管理

个人相关

办事审批

教学运行

学生工作

人事科研

财务资产

后勤服务

数据信息

99+

专项入口

管理入口

超星教学平台入口被红色框标注，右侧有一个指向该入口的箭头。

点击进入即可

登陆方式二：

直接访问这个地址

<https://fysso.chaoxing.com/oauthsso/gench>



2 学习教材

在数字教材门户中浏览教材，选择自己想要学习的数字教材，

教材名称	主编/作者	ISBN	出版社
焊条电弧焊技能基础训练	姚池泉	978-7-89394-598-4	电子工业出版社有限公司
数字化绘本创作	包文君	978-7-89407-569-7/T...	复旦大学电子音像出版社
隧道施工与维护	王玉华, 王孟君, 董慧	978-7-89475-969-6	中国建筑工业出版社
中式面点制作技术	邓谦, 李洁琼	978-7-89407-562-8/T...	复旦大学电子音像出版社
社会保障实务	谢虎, 居长志	978-7-900290-85-4	经济科学出版社, 北京...
会计基础	马婧洁, 韩德静, 戚袁文	978-7-89394-466-6	电子工业出版社有限公...
社会劳动与维权	陈军, 刘晓红	978-7-89394-467-3	电子工业出版社有限公司

点击进入，查看教材基本信息，

数字教材

教材 > 教材详情

焊条电弧焊技能基础训练

主编: 姚池泉
ISBN: 978-7-89394-598-4
出版社: 电子工业出版社有限公司, 北京华信电子出版社有限公司

免费 已有 876 人在学习

教师建课 学生学习

— 本教材包含 —

视频 16 个	音频 0 个
图片 119 个	文档 36 个
虚拟仿真 0 个	附件 0 个

版权说明 目录 路径 资源

版权信息

书名: 焊条电弧焊技能基础训练
主编: 姚池泉
副主编: 李安定, 杨青
参编: 徐晓东, 顾海丽, 郑云峰, 尚传澳
责任编辑: 梁静
出品单位: 电子工业出版社有限公司, 北京华信电子出版社有限公司
制作发行: 超星集团有限公司
ISBN: 978-7-89394-598-4
版次: 1-01
定价: 免费

内容简介

在现代工业中,金属是不可缺少的重要材料。火车、汽车、船舶、压力容器乃至宇宙航行工具等,都离不开金属材料。这些工业产品在制造过程中,需要把各种各样加工好的零件按设计要求连接起来,焊接就是将这些零件连接起来的一种加工方法。本书是依托安吉 500 多家转椅生产企业及湖州炜业锅炉有限公司各种不同层次、不同技术要求的焊接生产线,结合学校课程改革和焊接技能竞赛的实际要求形成的一套快速培养焊接人才的实训指导教材。本书在编写中以项目为载体,以任务为驱动,大量采用图片,通俗易懂地显现操作过程,可以让学生快速上手,真正做到“做中学、学中做”。为了加强对学生的思想品德教育,本书在编写中还融入了大国工匠的励志故事和先进事迹,目的是把学生培养成知识型、技能型和创新型人才,同时弘扬劳模精神和工匠精神,营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。

教材章节目录支持试读

数字教材

教材 > 教材详情

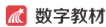
The screenshot shows the digital textbook detail page for 'Welding Rod Arc Welding Skills Foundation Training'. At the top, there is a thumbnail image of the book cover, which features a welding scene with sparks. Below the thumbnail, the title '焊条电弧焊技能基础训练' is displayed. To the right of the title, there is a summary section with the author's name (姚池泉), ISBN (978-7-89394-598-4), and publisher information (电子工业出版社有限公司, 北京华信电子出版社有限公司). A '免费' (Free) badge indicates the textbook is free, with 876 people currently learning it. Below this, there are two buttons: '教师建课' (Teacher Build Course) and '学生学习' (Student Study). On the right side, there is a '本教材包含' (What this textbook includes) section with four categories: 视频 (16个), 音频 (0个), 图片 (119个), 文档 (36个), 虚拟仿真 (0个), and 附件 (0个). The main content area below the summary contains tabs for '版权说明' (Copyright Information), '目录' (Table of Contents), '课件' (Lesson Materials), and '题库' (Question Bank). The '目录' tab is selected, showing a list of chapters: ① 学院焊接实训简介, ② 绪论, ③ 第一章 焊接技术介绍, ④ 第二章 焊条电弧焊的基本操作技术, ⑤ 第三章 焊条电弧焊焊接参数, ⑥ 第四章 各种位置焊缝的焊接, and ⑦ 第五章 手弧焊操作技术的应用. The first chapter is highlighted with a red box.

点击【学生学习】

教材 > 教材详情

This screenshot is identical to the one above, showing the digital textbook detail page for 'Welding Rod Arc Welding Skills Foundation Training'. It includes the book cover, title, author, ISBN, publisher, and free status. The '教师建课' and '学生学习' buttons are present. A red arrow points specifically to the '学生学习' button, which is located at the bottom of the summary section.

选择自学方式



教材 > 下单购买

① 选择教材使用方式 ————— ② 完成

请选择教材使用方式

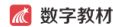
① 若授课教师已向您提供班级邀请码,请选择【加入班级】;若您独立自学教材,无学校授课教师参与指导,请选择【我要自学】

自学

加入班级

下一步

若授课教师已向您提供班级邀请码,请选择【加入班级】;若您独立自学教材,无学校授课教师参与指导,请选择【自学】模式



教材 > 下单购买

① 选择教材使用方式 ————— ② 完成



教材获取成功

你已加入自学公共班级,请前往[【我的课程-我学的课】](#)进行学习

教材获取成功后,登录自己的个人学习空间([\(\)](#))查看这一本教材去学习即可