

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】



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



工作台

📍 首页 / 工作台

人 信息化办公室 ① 2024-11-01 ② 1074326



[点击进入信息门户](#)

[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。



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，



点击进入，查看教材基本信息，



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

课件

题库

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，郑云锋，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伟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



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

课件

题库

- 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
- ⑦ 第五章 手弧焊操作技术的应用

点击【学生学习】



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

选择自学方式

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

✓ 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