

TALENT ASSESSMENT TECHNOLOGY
CENTER OF CHINA CULTIVATION

中培国育

登录学习流程





步骤一：打开北京中培国育人才测评技术中心官网

方法一：直接访问官网域名www.chinabuild.org.cn;

方法二：打开百度搜索[北京中培国育人才测评技术中心](http://www.baidu.com/s?wd=北京中培国育人才测评技术中心)。

关于发布考评大纲的通知

为加强培训评价项目的管理工作，确保各项专业技术人员考评工作科学、客观、公正，中国建筑科学研究院有限公司认证中心在前期考评...

通行证查询及考试流程说明

PASSPORT CHECKING METHOD & EXAMINATION INTRODUCTION

综合服务平台



公告声明 | 政策法规 | 培训通知 | 相关报道 | 名单公示 | 更多公告声明 +



关于对我中心与“中国建筑科学研究院有限公

- 关于我方从未与武汉点升教育科技有限公司... 2022-04-14
- 关于我方从未与赤峰博创教育科技有限公司... 2022-04-20
- 关于谨防网络诈骗的声明 2022-04-18
- 关于取消北京建讯蔚蓝管理咨询有限公司招... 2022-04-11
- 关于取消北京方晨教育咨询有限公司招生合... 2022-04-08

步骤二：从官网首页进入学习中心

点击综合服务平台模块中的“学习中心”图标，进入考生报名知情函页面。

The screenshot shows the website of the Beijing Talent Assessment Technology Center. At the top left is the logo and name: 北京中培国育人才测评技术中心 (Talent Assessment Technology Center Of China Cultivation (Beijing)). A search bar is at the top right with the placeholder text '请输入关键字'. Below the search bar are the keywords: 本站热词: 智能制造 碳排放 全过程. The main navigation bar includes: 首页, 政策法规, 公告声明, and 关于我们. A modal window titled '考生报名知情函' is open in the center. The modal contains the following text:

已成功报名的学员在核实报名信息后,可以在中培国育官网学习中心进行登录学习。对于经考前培训学时达标并考试合格者,由中国建筑科学研究院有限公司认证中心颁发相应级别的专业技术证书,其证书性质为专业技术培训考试合格证书,非职业/执业资格和职称类证书。

同时我中心提醒广大学员:不要相信“兼职/挂靠”、“职业/执业资格”、“从业资格”、“资格认定”、“资格认定”和“注册建造师考试加分”等违规宣传,也不存在“免考”、“直出”、“包过”的情况,所有学员必须本人通过人脸识别身份核验后,参加由中国建筑科学研究院有限公司认证中心组织的统一线上考试,考试通过之后,方可取得相应培训考试合格证书。

请勾选报名知情函,然后可登录学习中心*

我已阅读并同意上述知情函

At the bottom of the modal is a red button labeled '登录学习中心'. The background of the website shows a '通行证 PASSPORT' graphic.

步骤三：阅读考生报名知情函

如您已阅读完知情函并无异议则可点击“勾选”按钮,然后点击“登录学习中心”按钮。

密码登录 验证码登录

请输入用户名/手机号/邮箱账号

请输入密码

记住我 [找回密码](#)

登录

温馨提示：欢迎来到综合服务平台，新版本请使用初始密码登录，初始密码为开课账号后6位。

步骤四：填写账号密码 登录进入学习中心

方法：在登录框填写已开通的学习账号和密码，点击“登录”按钮，即可进入学习中心页面。



王芮

15900000012



课程中心

精彩课程、不容错过



题库中心

海量习题、助力通关



我的消息

消息通知、及时了解



订单管理

订单支出、明明白白



个人设置

个人信息、一键管理

项目

填报考试材料

我的学习

建筑工业化概述

<建筑工业化应用工程师>

一级建筑工业化应用工程师

已完成 0时17分, 需完成 48时0分

0%

继续学习

建筑工业化概述

<建筑工业化应用工程师>

二级建筑工业化应用工程师装配式建筑设计应用技术

已完成 0时0分, 需完成 13时0分

0%

开始学习

建筑工业化概述

<建筑工业化应用工程师>

二级工程师装配式建筑施工应用技术

已完成 0时0分, 需完成 13时0分

0%

继续学习

建筑工业化概述

<建筑工业化应用工程师>

建筑工业化概述

<建筑工业化应用工程师>

建筑工业化概述

<建筑工业化应用工程师>

步骤五：选择对应的课程项目，点击“开始学习”进入课程学习界面

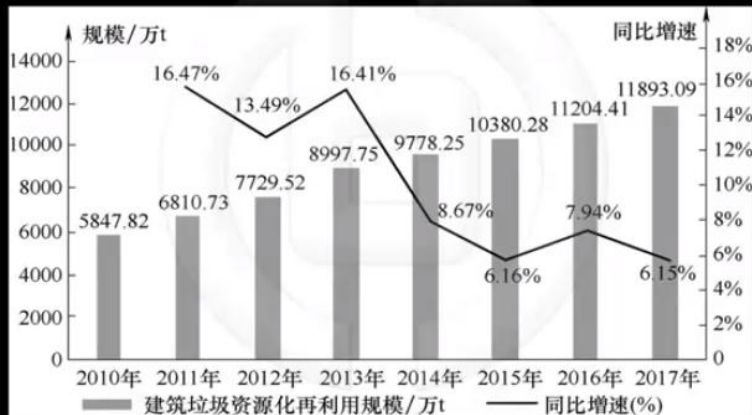
备注：如果之前已经学习过某个项目的课程，则点击“继续学习”，即可进入上次学习完的界面继续学习。

课程学习界面

1.1 我国建筑工业化的背景分析



1.1.3 绿色节能可持续发展的迫切需求



建筑垃圾是建筑污染最直接的体现。《中华人民共和国固体废物污染环境防治法实施情况的报告》显示，我国固体废物产生量持续增长，固体废物污染防治形势日渐严峻，其中仅建筑垃圾我国每年就产生约18亿t。此外，我国的建筑垃圾资源化回收再利用率较低，2017年我国产生建筑垃圾23.79亿t，其中进行资源化利用的仅为11893.09万t，利用率仅为5%左右。

第一章 建筑工业化概述 ^

第二章 建筑标准化与建筑工业化 v

01 建筑标准化与建筑工业化 去学习

课程时长: 33:26

02 建筑标准化体系的构成方式 去学习

课程时长: 17:55

03 建筑标准化3 去学习

课程时长: 29:57

04 建筑标准化4 去学习

课程时长: 22:31

05 建筑标准化5 去学习

课程时长: 42:53

第三章 施工机械化 ^

第四章 装配式建筑 ^

第五章 现场工业化建造 ^

第六章 机电安装工业化 ^

第七章 内装工业化 ^

**THANK
YOU**

