

辐射安全与防护使用手册

目录

目录.....	2
一、简介.....	3
二、名词定义.....	3
三、电脑版操作手册.....	3
3.1 注册/登录	3
3.1.1 普通注册.....	3
3.1.2 学员登录.....	5
3.1.3 实名制认证.....	6
3.1.4 交费审核.....	9
3.2 在线学习.....	10
3.3 课程资料下载.....	12
3.4 在线测试和考试.....	14
3.5 现场考试报名.....	17
3.6 成绩查询.....	18
3.6.1 在线测试/考试成绩查询.....	18
3.6.2 现场考试成绩查询.....	19
3.7 重设密码.....	19
四、手机版操作手册.....	22
4.1 注册/登录.....	22
4.1.1 普通注册.....	22
4.1.2 学员登录.....	25
4.1.3 实名制认证.....	26
4.2 在线学习.....	28
4.3 课程资料下载.....	32
4.4 在线测试.....	33
4.5 在线考试.....	36
4.6 成绩查询.....	38
4.6.1 在线测试/考试成绩查询.....	38
4.6.2 现场考试成绩查询.....	39
4.7 重设密码.....	40

一、简介

本文档将介绍说明《辐射安全与防护在线培训》软件平台操作手册、名词定义。为使用者提供各项功能及其详细的操作步骤，帮助学员了解系统、在线学习。

辐射安全与防护培训主要流程为：

学员先进行注册，填写个人信息，然后再进行实名认证，通过实名认证后，再进行交费（交费前可进行在线测试和部分课程的学习）后可学习全部在线培训课程，在线学习结束后通过在线考试，即可报名现场笔试。

二、名词定义

普通注册：普通用户注册可以在线学习和在线测试。

实名制认证：实名制认证通过审核后，可以在线学习、在线测试。

在线考试：实名制认证和交费审核通过后，可以进行在线考试。

三、电脑版操作手册

3.1 注册/登录

3.1.1 普通注册

打开 Chrome、Firefox 或 IE9 及以上浏览器输入：

http://fushe.yezihua.net/进入以下页面。



图一：访问辐射安全与防护培训平台

点击“注册”按钮;如下图



图二：点击注册

进入在线注册页面，在文本框中输入用户名、电子邮件、密码，然后点击“创建新帐号”如下图：



图三： 填写注册信息

注册登录成功，跳转到辐射安全与防护培训平台首页，此时您已经是登录成功状态，如下图：



图四： 用户注册登录成功

3.1.2 学员登录

打开 Chrome、Firefox 或 IE9 及以上浏览器输入：

<http://fushe.yezihua.net/>进入以下页面，点击“登录”按钮，如下图所示：



图五： 用户登录（一）

进入到登录页面，输入用户名和密码点击登录按钮，如图：



图六： 用户登录（二）

登录成功跳转到个人信息页面，如下图：



图七： 用户登录成功

3.1.3 实名制认证

点击“我的账户”按钮，进入个人信息页面，如下图：



图八： 点击“个人信息”按钮

进入个人信息页面后，点击“请实名认证”按钮，如下图：



图九： 点击“请实名认证”按钮

进入实名认证页面，填写实名认证信息，点击“保存”按钮，如下图所示：



图十：填写“实名认证”信息
等待管理员审核，审核通过以邮件的方式通知，系统提示信息如下图：



图十一：系统提示实名认证信息

实名认证审核前如下图：



图十二：未通过实名制认证

实名认证审核通过后如下图：



图十三： 已通过实名制认证

3.1.4 交费审核

通过实名认证审核后，点击我的账户——交费状态——请交费按钮，如下图



图十四： 交费状态

根据系统提示提交培训费用，然后保留交费凭证上传，如下图：



图十五： 上传交费凭证

上传交费凭证后填写对应的开票信息和发票寄送信息，确认信息正确后点击保存即可。

3.2 在线学习

点击课程按钮，如下图：



图十六： 点击课程学习按钮

进入课程学习页面，如下图：选择自己需要学习的课程点击进入



图十七： 课程学习页面

进入到详细课程列表，如下图：



目录	
辐射防护物理基础课程介绍	1:33
第一章：原子核与辐射性	
1.1原子与原子核（一）	13:57
1.1原子与原子核（二）	10:11
1.1原子与原子核（三）	13:44
1.2放射性（一）	8:39
1.2 α 衰变（二）	8:52
1.2 β 衰变（三）	12:09
1.2 γ 的衰变（四）	9:44
1.3衰变规律（一）	14:57
1.3衰变规律（二）	9:24

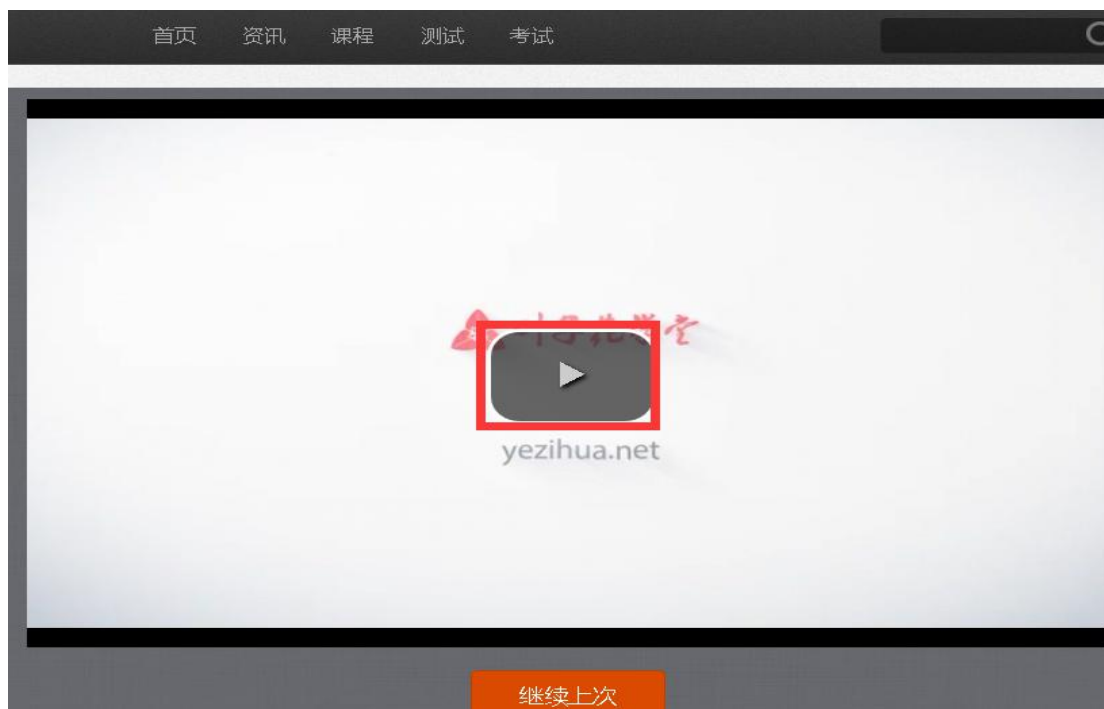
图十八： 详细课程列表

选择需要学习的章节，点击进入视频学习,如下图：

目录	
第一章：原子核与辐射性	
1.1原子与原子核（一）	13:57
1.1原子与原子核（二）	10:57
1.1原子与原子核（三）	13:44
1.2放射性（一）	8:39
1.2 α 衰变（二）	8:52
1.2 β 衰变（三）	12:09
1.2 γ 的衰变（四）	10:16
1.3衰变规律（一）	14:57
1.3衰变规律（二）	9:24

图十九： 选择章节学习

进入到视频学习页面，点击播放： 如下图：



图二十： 播放学习视频

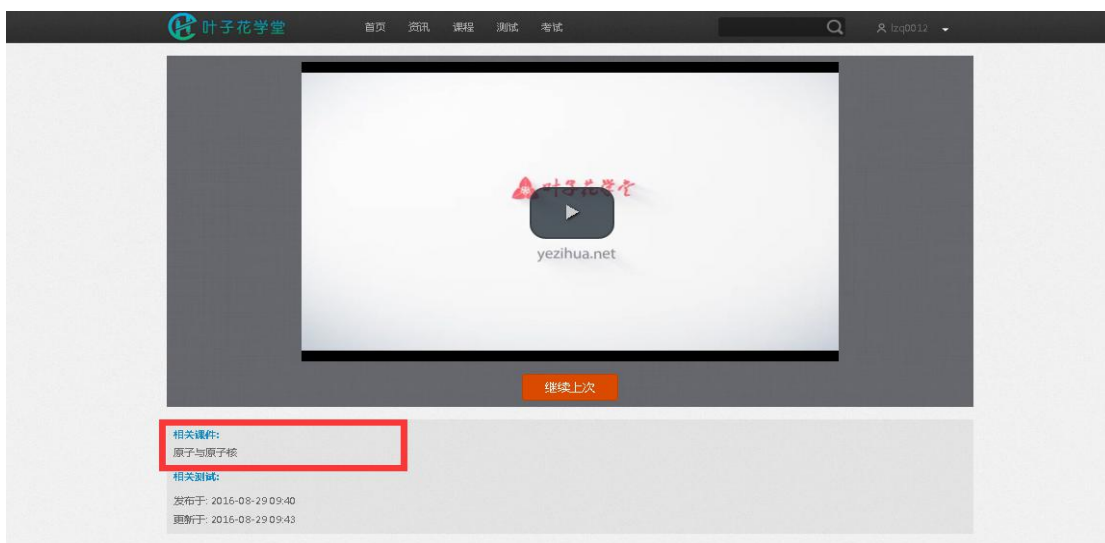
点击“继续上次”学习按钮可以持续上次的学习进度继续学习，如下图：



图二十一： 继续上次学习

3.3 课程资料下载

在视频学习页面中每一节（第一节）中有对应的相关课件下，如下图：



图二十二： 点击课件

如点击“原子与原子核（一）”进入,可以在线查看课件，如下图：



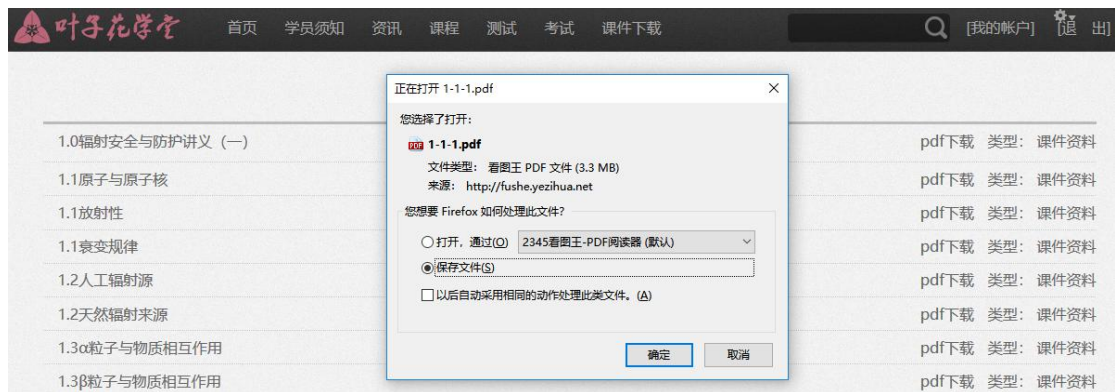
图二十三： 查看课件

点击课件下载可以下载课件，如下图：



图二十四： 下载课件

点击“PDF 下载”按钮，出现下载保存页面，选择文件保存路径点击确认，下载成功，如下图：



图二十五： 课件下载成功

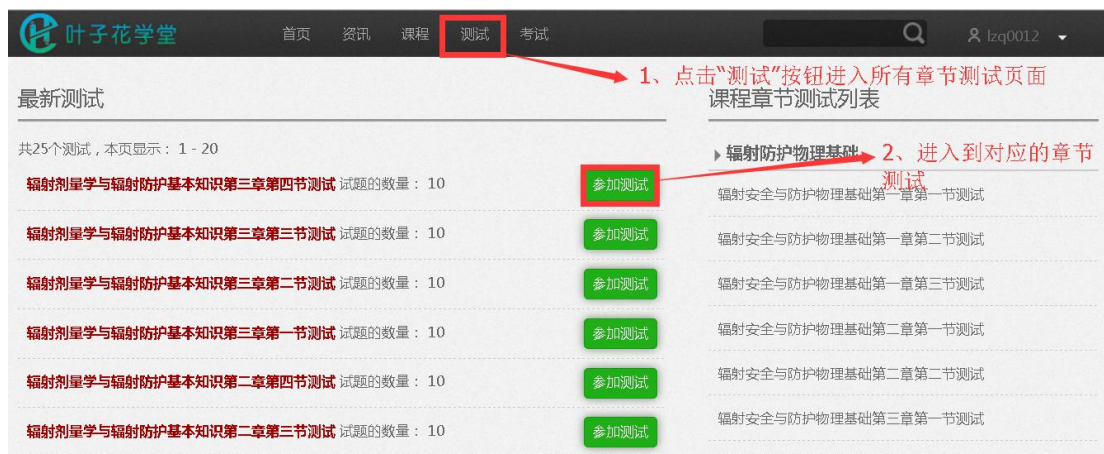
3.4 在线测试和考试

学员通过在线视频学习后，可以对每一小节的知识点进行测试，巩固学习内容：如下图：



图二十六： 在线测试（一）

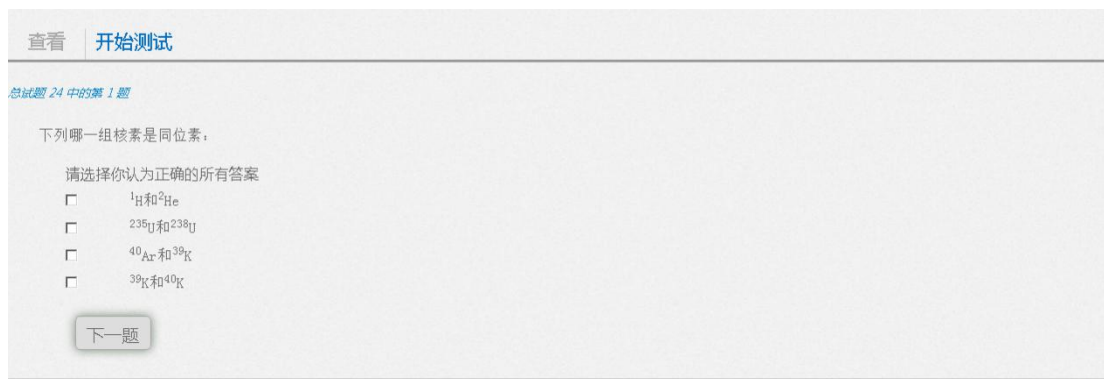
也可以通过以下方式进入在线测试，如下图：



图二十七： 在线测试（二）

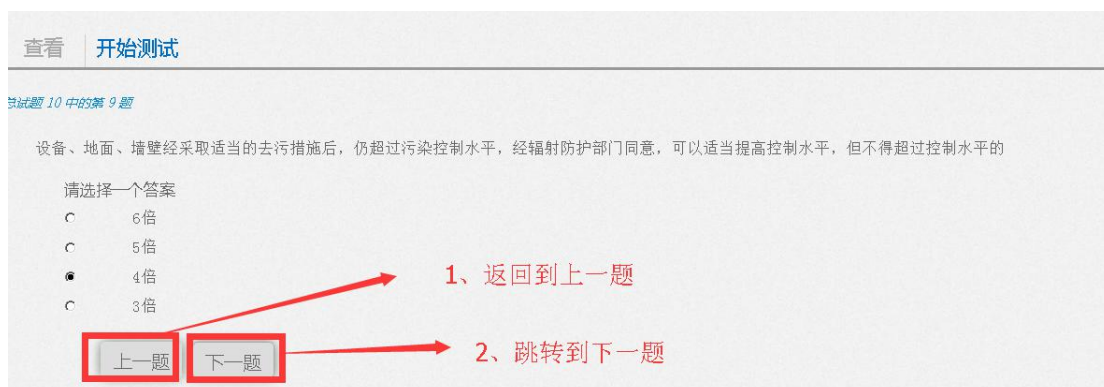
如点击图十九中的“辐射安全与防护物理基础第一章第一节测试”和点击图二十中的“参加测试”按钮，都可进入到对应的章

节测试进行在线测试：如下图：



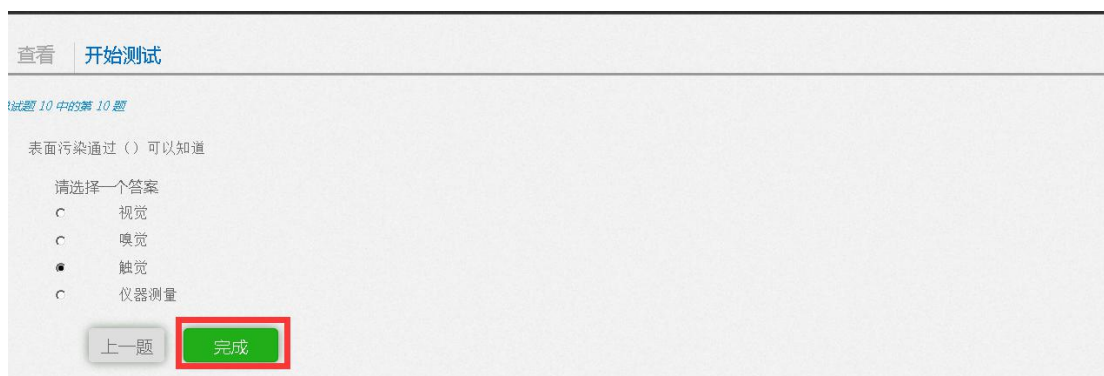
图二十八： 在线测试（三）

在线测试，不记答题时间，勾选你认为正确的答案，然后点击“下一题”按钮，如下图：



图二十九： 在线测试（四）

答题到最后一题，点击“完成”按钮即可：如下图



图三十： 在线测试（五）

提交后，系统会统计出您答题的正确率也就是测试的得分，公布

题目的正确答案。如下图



图三十一: 测试得分

在线考试

在每一门课程学习完后, 可参加系统提供的在线考试。如下图:



图三十二: 在线考试

当考试时间超时, 系统会自动提交试卷, 计算本次考试得分。如下图:



图三十三: 在线考试得分

3.5 现场考试报名

在线考试成绩有一次大于或等于 60 分，即可报名参加现场考试。在“我的账户”——“报名现场考试”，根据自身情况及系统考场设置，选择相应的考区。如图三十四。



图三十四 现场考试报名

当报名状态为“允许报名”时，通过在线考试后即可报名考试，当报名状态为“停止报名”时不能再报名，在“考试详情”栏可查看该期考试的时间地点等内容。点击下方的模拟卷可进行测试。



图三十五 现场考试报名状态

3.6 成绩查询

3.6.1 在线测试/考试成绩查询

点开我的账户查看在线测试成绩和在线考试成绩，如图



图三十四： 个人信息

点击“在线测试成绩”或点击“在线考试成绩”进入到个人成绩查询页面，如图：



图三十五： 在线测试成绩



图三十六： 在线考试成绩

3.6.2 现场考试成绩查询

学员参加现场考试后，可以通过系统在线查询分数。点击个人信息页面进入，如下图：



图三十七： 个人信息

进入到“个人查看页面”，如下图：



图三十八： 现场考试成绩查询

3.7 重设密码

输入注册时填写的电子邮件点击“邮寄新的密码”系统会发一封邮件到相对应的邮箱中，如下图：



图三十九：重设密码（一）

查看电子邮箱，打开系统发过来的邮件，点开链接修改密码，
注意：此链接只能生效一次。如下图：



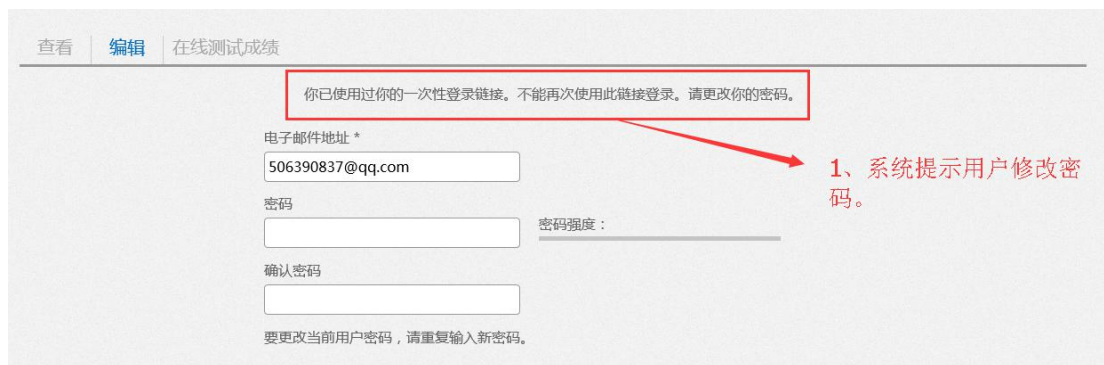
图四十：重设密码（二）

跳转到系统中，点击“登录”按钮，用户登录成功，如下图：



图四十一：重设密码（三）

登录成功后，系统会提示用户修改密码,如下图：



图四十二： 重设密码（四）

在密码文本框中重新输入密码，然后点击“保存”按钮，如下图：



图四十三： 重设密码（五）

密码修改成功，输入帐号密码重新登录，如下图：



图四十四： 重设密码成功

四、手机版操作手册

4.1 注册/登录

4.1.1 普通注册

打开手机浏览器输入：

<http://fushe.yezihua.net/>进入以下页面，如下图：



图一：访问系统

点击展开按钮，选择“注册”，如下图：



图二：在线注册（一）

进入在线注册页面，在文本框中输入用户名、电子邮件、密码，然后点击“创建新帐号”如下图：



图三：在线注册（二）

注册登录成功，跳转到辐射安全与防护培训平台首页，此时您已经是登录成功状态，如下图：



图四：注册登录成功

4.1.2 学员登录

打开手机浏览器输入

<http://fushe.yezihua.net/>进入以下页面，点击“展开”，选择“登录”按钮，如下图：



图五：在线登录（一）

进入到登录页面，输入用户名和密码，点击登录，如下图：



图六：在线登录（三）

登录成功，跳转到个人信息页面，如下图：



图七：登录成功

4.1.3 实名制认证

点击“我的账户”按钮，进入个人信息页面，如下图：

真实姓名:	111
性别:	女
身份证号:	430524199105010101
手机号码:	11111111111
工作单位:	111
工作地点:	云南省 > 昆明市 > 五华区
工作岗位:	11
实名认证状态:	未通过审核 请实名认证
交费状态:	未交费 请交费
历史	

图八：查看个人信息

进入个人信息页面后，点击“实名认证”按钮进行实名认证，如下图：

查看	编辑	在线测试成绩
交费状态:	未交费	
实名认证状态:	未通过审核	
历史		
注册了		
7 小时 20 分钟		
您还没有通过实名认证，请到这里进行		
实名认证		

图九：实名认证（一）

实名认证审核通过后如下图：



图十：通过实名认证

4.2 在线学习

点击“展开”，然后再点击“课程”按钮，如下图：



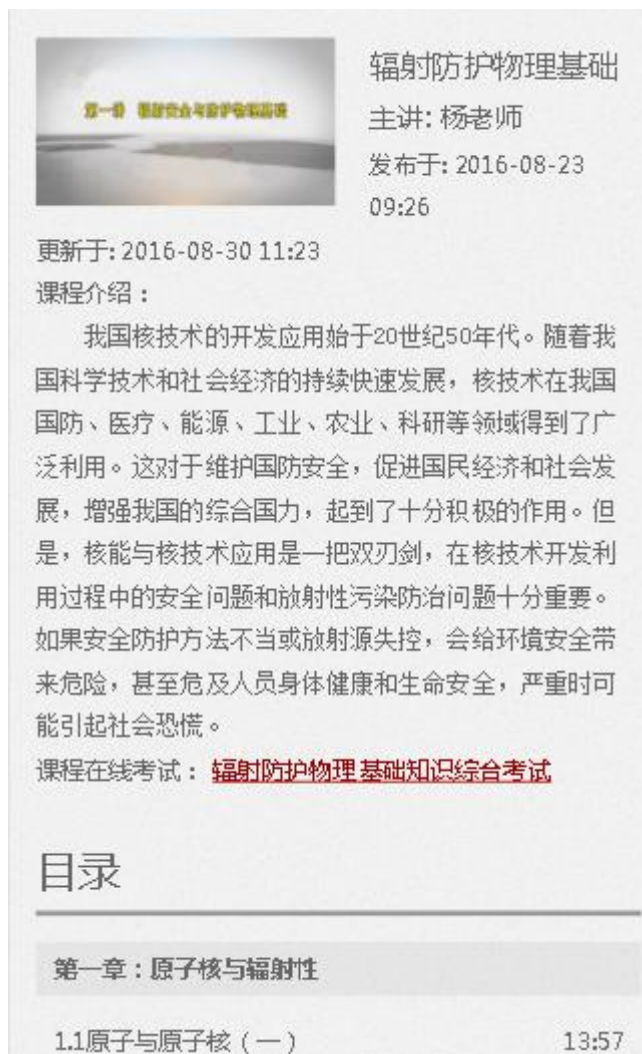
图十一：进入课程学习页面

进入课程学习页面，如下图：



图十二：课程学习页面

选择自己需要学习的课程点击进入，如点击“辐射防护物理基础”进入课程详细页面，如下图：



辐射防护物理基础
主讲: 杨老师
发布于: 2016-08-23 09:26
更新于: 2016-08-30 11:23

课程介绍:

我国核技术的开发应用始于20世纪50年代。随着我国科学技术和社会经济的持续快速发展,核技术在我国国防、医疗、能源、工业、农业、科研等领域得到了广泛利用。这对于维护国防安全,促进国民经济和社会发展,增强我国的综合国力,起到了十分积极的作用。但是,核能与核技术应用是一把双刃剑,在核技术开发利用过程中的安全问题和放射性污染防治问题十分重要。如果安全防护方法不当或放射源失控,会给环境安全带来危险,甚至危及人员身体健康和生命安全,严重时可能引起社会恐慌。

课程在线考试: [辐射防护物理基础知识综合考试](#)


目录

第一章: 原子核与放射性

1.1原子与原子核(一)	13:57
--------------	-------

图十三: 进入课程学习页面

选择需要学习的章节, 点击进入视频学习,如下图:



辐射防护物理基础
主讲: 杨老师
发布于: 2016-08-23 09:26
更新于: 2016-08-30 11:23

课程介绍：
我国核技术的开发应用始于20世纪50年代。随着我国科学技术和社会经济的持续快速发展，核技术在我国国防、医疗、能源、工业、农业、科研等领域得到了广泛利用。这对于维护国防安全，促进国民经济和社会发展，增强我国的综合国力，起到了十分积极的作用。但是，核能与核技术应用是一把双刃剑，在核技术开发利用过程中的安全问题和放射性污染防治问题十分重要。如果安全防护方法不当或放射源失控，会给环境安全带来危险，甚至危及人员身体健康和生命安全，严重时可能引起社会恐慌。

课程在线考试：[辐射防护物理基础知识综合考试](#)

目录

第一章：原子核与辐射性	
1.1原子与原子核（一）	13:57
1.1原子与原子核（二）	10:57
1.1原子与原子核（三）	13:44

图十四：选择学习章节

进入到视频学习页面，点击播放：如下图：



图十五：在线视频学习

4.3 课程资料下载

在视频学习页面中每一节（第一节）中有对应的相关课件下，如下图所示：



图十六：课件下载（一）

如点击“原子与原子核”进入,可以在线查看课件,如下图点击“课件下载”可下载课件到手机上:



图十七：课件下载（二）

4.4 在线测试

学员通过在线视频学习后，可以对每一小节的知识点进行测试，巩固学习内容：如下图：



图十八：在线测试（一）

也可以通过以下方式进入在线测试，如下图：



图十九：在线测试（二）

进入测试页面后，可选择课程名称展开课程章节，选择章节小节进行在线测试，如下图：



图二十：在线测试（三）

4.5 在线考试

在每一门课程学习完后，可参加系统提供的在线考试。如下图：



图二十一：在线考试（一）

进入详细在线考试页面，如下图：



图二十二：在线考试（二）

4.6 成绩查询

4.6.1 在线测试/考试成绩查询

点开我的账户查看个人信息，如下图：



图二十三：个人成绩查询（一）

进入到个人详细信息页面，如下图：在手机上往左滑动可以查看全部信息



图二十四：个人成绩查询（二）

4.6.2 现场考试成绩查询

点击“我的账户”进入到“个人查看页面”，如下图：



图二十五：现场考试成绩查询（二）

4.7 重设密码

点击“展开”按钮，然后再点击“注册”按钮，如下图：



图二十六：重设密码（一）

进入重设密码页面，根据系统提示修改密码。如下图：



图二十七：重设密码（二）
辐射安全与防护在线培训平台二维码

