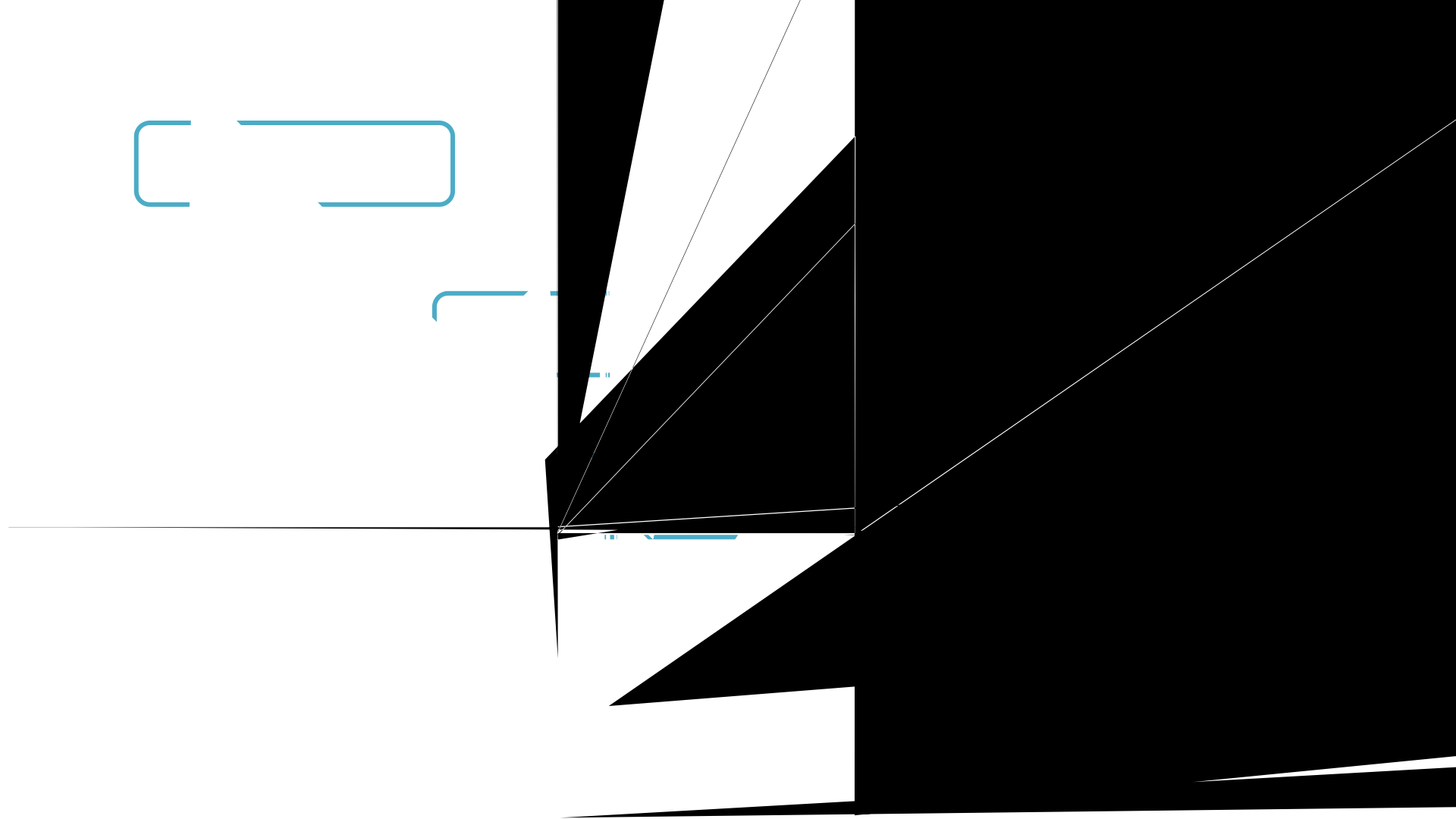




V 2.0



## 高校邦通识课程

# 创新创业

落思受 敢作为

慧科教育集团依托与全国300多所知名高校及地方本  
专科院校的合作基础，密切结合各学校的通识教育需  
求，凭借自身专业的课程制作团队和制作能力，精心  
甄选通识课程。

18  
2015-4

18  
2015-4

18  
2015-4

登录您的账户

高校邦通识课程

[忘记密码?](#)

登录

第一步：修改密码

第二步：绑定手机号/邮箱

完成

为保障您的账号安全，请先修改密码

原密码

新密码

确认新密码

保存并进入下一步

[跳过](#)

第一步：修改密码

第二步：绑定手机号/邮箱

完成

为了您能及时接收学校课程通知，以及找回密码，请绑定手机号或邮箱

手机号绑定

邮箱绑定

手机号

验证码

免费获取验证码

绑定手机号

返回

跳过

第一步：修改密码

第二步：绑定手机号/邮箱

完成

为了您能及时接收学校课程通知，以及找回密码，请绑定手机号或邮箱

手机号绑定

邮箱绑定

邮箱

1234567890@qq.com

绑定邮箱

返回

跳过

第一步：修改密码

第二步：绑定手机号/邮箱

完成



恭喜，账号初始化设置成功！

3 秒后自动跳转到目标页面

[点击跳转](#)

或者



邮箱激活成功！

访问首页



查看课程



完善个人信息







## 高校邦通识课程

慧科教育集团依托与全国300多所知名高校及地方本专科院校的合作基础，密切结合各学校的通识教育需求，凭借自身专业的课程制作团队和制作能力，推出高校邦通识课程。

### 公告

18  
2015-8

#### 通识教育

通识教育是与专业化教育相对而言的，是在高校长期实行专业化教育模式背景下迫切呼唤的产物，是“大学精神”（民主、科学、真理、正义、自由、宽容等）的课程实现方式。就其性质而言，通识教育是高等教育的组成部

[查看详情 >](#)18  
2015-8

#### 通识必修课

通识必修课是依据高校教学大纲的要求，必须面向学生开设的通识课程，以满足提升学生综合素质、培养全面发展的人的目标。高校邦通识课目前已依据学校需求上线了多门通识必修课，包括军事理论、大学生职业生涯规划、形

[查看详情 >](#)18  
2015-8

#### 通识选修课

通识选修课是由学校向学生开设、由学生依据个人兴趣自由选择通识课程，具有知识覆盖面广、跨学科、课程开设灵活等特点。高校邦通识课现面向学校推出了多门通识选修课，既有紧跟当代科技发展的互联网+创新创业类课

[查看详情 >](#)[更多 >](#)



# 军事理论【体验版】



2学分

课程评分：★★★★★ (0分)

学习人数：12

开课时间：2015年07月16日

课程周数：32周课程 | 每周2-3小时

课程介绍：以国家政策和军事发展关键点突破，在通过大学生综合素质的基础上，致力于大规模提升和改进当前高校军事理论的教学质量。

全部课程

- 军事理论
- 国防教育
- 安全教育

全部课程

安全教育【体验版】

全部课程

商务礼仪

商务礼仪【体验版】

全部课程

计算思维

计算思维【体验版】

全部课程

移动互联网思维

移动互联网思维【体验版】

人气课程

更多

全部

1-10

1-11

1-12

1-13

1 军事理论【体验版】

12

0分

12

0分

14

0分

14

0分

13

2 军事理论【体验版】

12

0分

12

0分

14

0分

14

0分

13

3 礼仪基本理论与提升的

12

0分

12

0分

14

0分

14

0分

13

4 演讲口才提升与公众表

12

0分

12

0分

14

0分

14

0分

13



## 军事理论【体验版】

课程评分: ★★★★★ (0分)

学习人数: 12

课程讲师: 李青祥

开课时间: 2015年07月16日

课程周数: 32周课程 | 每周2-3小时

2  
学分

0

开始学习

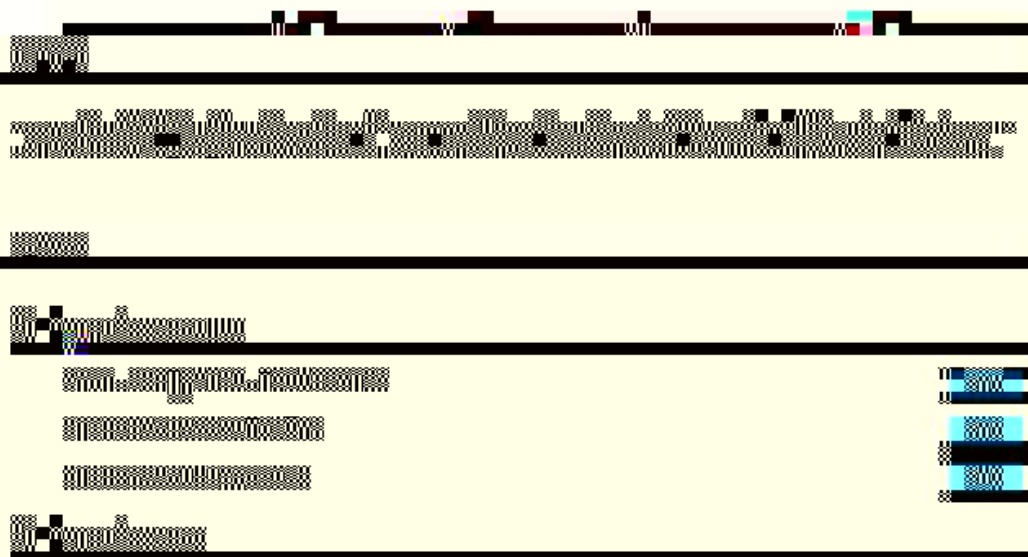
课程介绍

章节试学

教学安排

精彩评价

课程资源



军事理论【体验版】

开课时间: 2015-07-16

课程公告

开始学习

测验

作业

讨论区

学习进度

帮助

欢迎你加入《军事理论【体验版】》，立刻开始学习之旅吧！\*(^\_^)\*

开始学习

课程公告

即将到期

查看更多任务

最近视频

第3讲：军事高技术的主要领域

第2讲：高技术的含义与主要内容

第1讲：红旗9告诉世界：中国从此不山寨

军事理论【体验版】

开课时间: 2015-07-16

课程公告

开始学习

测验

作业

讨论区

学习进度

帮助

第一章 军事高技术总论 (上)

第1讲: 红旗9告诉世界: 中

第2讲: 高技术的含义与主

第3讲: 军事高技术的主要

移动互联网思维【体验版】

开课时间: 2015-08-17

课程公告

开始学习

测验

第九章 中国正在超越

第十章 移动生产力助力全球经济转型

导学: 学习目标

第1讲: 创新与回归—移动生产力推动欧美等高收入国家实体经济回归

第2讲: 移动生产力助力全球

第3讲: 创新与回归—移动生产力助力全球

第4讲: 移动生产力助力全球

第5讲: 移动生产力助力全球

第6讲: 移动生产力助力全球



12月15日  
12月16日



图文页面



视频学习



作业



测验



讨论

← 返回 第1讲：创新与回归—移动生产力推动欧美等高收入国家实体经济回归

移动互联网思维【体验版】

开课时间: 2015-08-17

课程公告

开始学习

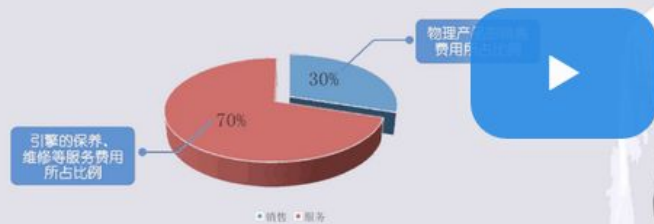
测验

作业

讨论区

学习进度

帮助

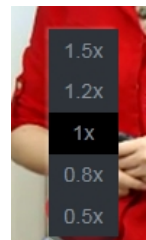


- ▶ 第1讲：创新与回归—移动生  
00:14:21
- ▶ 第2讲：转型与超越—移动生  
00:12:49
- ▶ 第3讲：应用与跨越—移动生  
00:12:47

时间	%	观看进度
本次观看时间	0.00	<div style="width: 0%;"></div>
历史观看时间	0	<div style="width: 0%;"></div>

“ ”

/



时间	%	观看进度
本次观看时间	11.89	
历史观看时间		
时间	%	观看进度
本次观看时间	64.93	
历史观看时间	47	



移动互联网思维【体验版】

开课时间: 2015-08-17

课程公告

开始学习

测验

作业

讨论区

学习进度

帮助

第八章 大数据决定了政府和企业

第九章 中国正在超越

第十章 移动生产力助力全球经

导学: 学习目标

第1讲: 创新与回归——

第2讲: 转型与超越——

第3讲: 应用与跨越——

讨论: 移动互联网对—

测验: 第十章阶段性测

期末作业

移动互联网思维【体验版】

开课时间: 2015-08-17

课程公告

开始学习

测验

作业

讨论区

学习进度

帮助

测验: 第二章阶段性测验 (满分8分)

截止时间

2016年01月01日 00:00:00

请在该时间前参与测验, 如果过了该期限, 您的参与结果将不再计入分数

有效提交次数

0/1, 取最高分作为最终成绩

前往测试

测验: 第三章阶段性测验 (满分14分)

截止时间

2016年01月01日 00:00:00

请在该时间前参与测验, 如果过了该期限, 您的参与结果将不再计入分数

有效提交次数

0/1, 取最高分作为最终成绩

前往测试

第一单元测验

本测验可尝试1次，取最高分作为最终成绩

测验限时15分钟

我遵守诚信协议，保证本测验答案是我独立完成。

开始测验

移动互联网思维【体验版】

开课时间: 2015-08-17

课程公告

开始学习

测验

作业

第二章 人际交往测验

截止时间 2020年12月31日 23:23:00

请在该时间前参与测验，如果过期，该期限，您的参与结果将不再计入分数

有效提交次数 0/1，取最高分作为最终成绩

返回 第十单元测验

测验截止时间为：2015年05月26日 00:00 测验截止时间已过，您可以进行自我学习，但是无法获得分数。

【填空题】?定律表明了换路前后瞬间电路中电容电压和电感电流不能跃变。

< 返回 第一单元作业

移动互联网思维【体验版】

开课时间: 2015-08-17

课程公告

开始学习

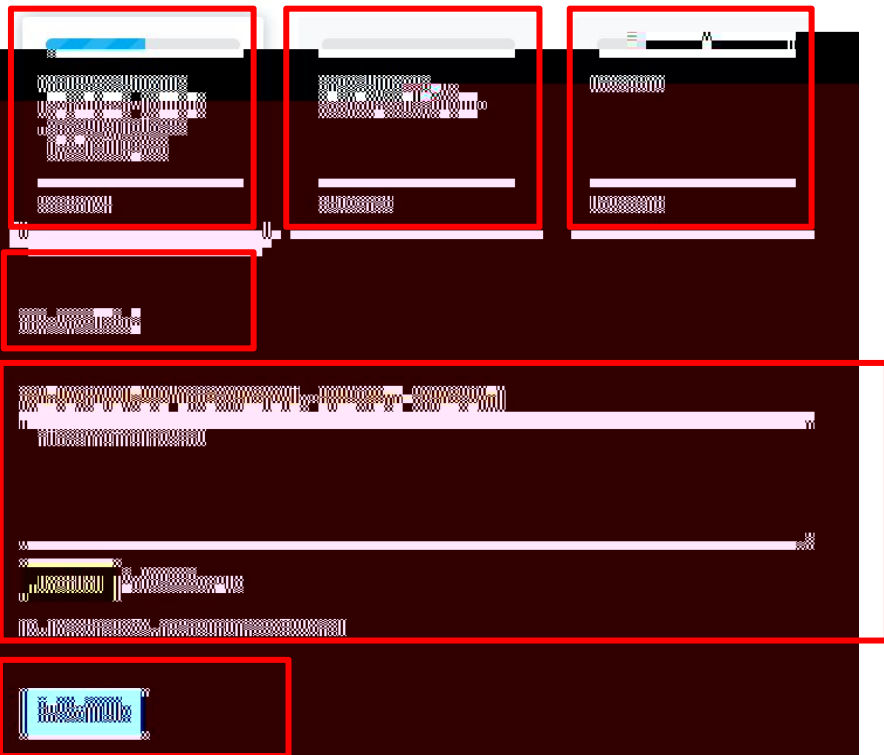
测验

作业

讨论区

学习进度

帮助



Placeholder images for course content, each enclosed in a red box. The images are dark with white noise patterns. To the right of the grid is a vertical column of five diamond-shaped icons.

移动互联网思维【体验...  
版】

开课时间: 2015-08-17

 课程公告 开始学习 测验 作业 讨论区 学习进度 帮助

讨论区

欢迎来到移动互联网思维-高校邦版的讨论区板块，在这里你可以与同学们进行话题讨论。积极参与到讨论中，你将会获得更多知识。

我的参与

搜索关键词



课程讨论区给出了需要参与的讨论：如果讨论是课程考核的组成部分，则讨论的参与度决定了讨论部分的得分。

快快参与进来吧

[11天之前创建]

讨论区参照论坛形式，学生可以参与各主题的讨论；可以在【学习交流区】和【综合讨论区】发布新的主题，与教师/同学互动。

快快参与进来吧

[11天之前创建]

知识传承区

本版块汇集了以往班次中所有的精彩讨论内容，这些内容大都是大家关注的关键问题。有问题，先来这里找...

本课需参与的讨论

本版块集中了此门课程中所有讨论任务，同学们需在此版块下完成教师布置的讨论任务，以获得相应的分数。

学习交流区

本版块专门为同学们答疑解惑所设，同学们可在此版块下发布自己关于课程内容的疑惑与问题，会有同学与

快快参与进来吧

[11天之前创建]

综合讨论区

本版块意为为同学们提供交流学习的平台，同学们可在此版块下与同学们讨论交流，获得新知。

快快参与进来吧

[11天之前创建]

学习进度

少年易老

课程完成度

13%

课程总得分

2分

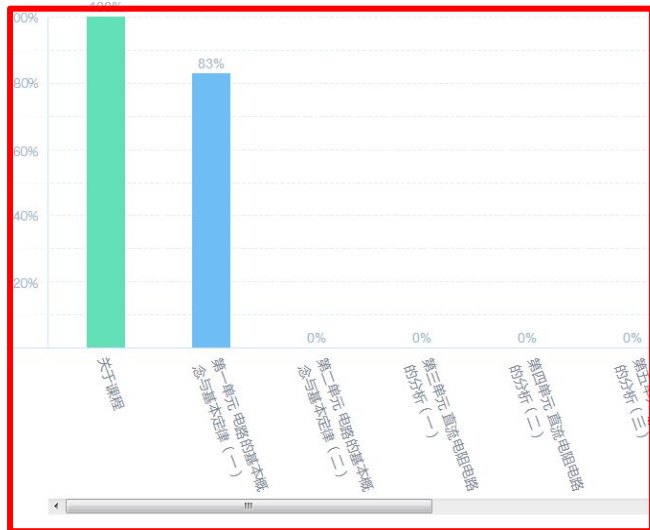
课程完成度

13%

课程总得分

2分

完成度



83%

单元完成度

0

单元总得分

第一单元 电路的基本概念与基本定律 (

- ✓ 电路和电路模型
- ✓ 电路的基本物理量
- ✓ 电阻元件
- ✓ 电压源与电流源
- 第一单元作业
- ✓ 第一单元测验

第二单元 电路的基本概念与基本定律



高校邦学习顾问号  
QQ: 1504325155



高校邦客服邮箱：  
[service@gaoxiaobang.com](mailto:service@gaoxiaobang.com)

— The End —