



学生应用手册 V2.0

发布时间：2015年8月28日

学生应用路径导航



进入首页

<http://学校二级域名.gaoxiaobang.com>

注册/登陆

校内学生用户登录
注意：校内已选课学生直接
学号、密码登录。

选择课程

留意是否计算学分
(通识课/专业课/辅修课)

加入学习

开始学习吧！注意课程公告

个人中心

最终评定标准
为**加权成绩**！

完成任务

学而时习之
不亦乐乎？

浏览视频课

看课进度掌握，**跃进不计时长** n_n

1、进入首页：http://学校二级域名.gaoxiaobang.com



首页

课程

个人中心

管理员入口

请输入课程关键词...

登录/注册

校内学生无需注册，直接登录



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
由选择的通识课程，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，既有紧随当代科技发展的互联网、创新创业类课

查看详情 >

更多 >

2、登陆：校内学生无需注册，直接用学号登陆



本校logo



登录您的账户

高校邦通识课程

直接用学号登录

初始密码：123456

[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

第一步修改密码

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

第二步绑定手机号/邮箱

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

第二步绑定手机号/邮箱

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](#)

可以开始学习
啦！

或者



邮箱激活成功！

访问首页



查看课程



完善个人信息



3-1、选择课程：

登录后显示学号

开始选择课程，进行上课

创新创业
常思变 敢作为

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
由选择的通识课程，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 >](#)

3-2、选择课程：了解课程内容



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 and 时事发展为关键点突破，在促进大学生综合素质提高的基础上，致力于大规模提升和改善当前高校军事理论的教学质量。

根据个人需要进行自主选课学习。

全部课程	19
通识必修课	4
通识选修课	14

全部课程 共19门课

注意课程分类

名称	人数
1. 国学素养【体验版】	12
2. 军事理论【体验版】	12
3. 创业基本功与精益创业方法论【体验版】	11
4. 演讲口才与公众表达	7



安全教育【体验版】

1 学分

讲师：邓泳中
开课时间：2015年08月25日

★★★★★ (0分)

1.2



商务礼仪【体验版】

辅修

讲师：何维雄
开课时间：2015年08月25日

★★★★★ (0分)

1.4



计算思维【体验版】

辅修

讲师：黄莹青 汪卫
开课时间：2015年08月17日

★★★★★ (0分)

1.4



移动互联网思维【体验版】

辅修

讲师：李昂
开课时间：2015年08月17日

★★★★★ (0分)

1.3

4-1、开始学习：正在开通的班次，在登录状态下即可加入学习。



军事理论【体验版】

课程评分: ★★★★★ (0分)

学习人数: 12

课程讲师: 李有祥

开通时间: 2015年07月16日

课程周数: 32周课程 | 每周2-3小时

2 学分

开始学习

开始进入
课程学习

课程介绍 章节试学 教学安排 精彩评价

课程介绍

本课程由知名军事学教授全程担任课程策划，负责课程体系设计、课程讲授以及后续跟踪服务，全程亲身参与，内容严谨、案例丰富、讲授生动，与大纲同步。整个课程体系以国家政策和时事发展为关键点突破，在促进大学生综合素质提高的基础上，致力于大规模提升和改善当前高校军事理论的教学质量。

章节试学

第一章 军事高技术总论（上）

- 第1讲：红旗9告诉世界：中国从此不山寨 [预览](#)
- 第2讲：高技术的含义与主要内容 [预览](#)
- 第3讲：军事高技术的主要领域 [预览](#)

第一章 军事高技术总论

课程讲师



李有祥
东南大学军事教研室副教授，硕士生导师，博

李教授擅军事教学与研究20余载，先后在南京炮兵学院、南京陆军指挥学院担任讲师、副教授、研究生导师，被授予陆军上校军衔。2004年执教于东南大学军事教研室，上课幽默风趣，点评犀利，当场讲座爆棚，并被评为东南大学“我最喜爱的老师”。期间正式出版

相关课程



就业，亮出你自己【体验版】

4-2、开始学习：进入到课程进行该课程的学习。

军事理论【体验版】

开课时间: 2015-07-16

 课程公告

学习导航：列出了该课程需要学生完成的基本内容

 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

进入课程开始学习

该课程如果有特殊说明，会在公告里详细说明哦！

可以查看【即将到期】的任务和【最近视频】

 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

4-3、开始学习：点击开始学习进入章节学习。

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

 作业

 讨论区

 学习进度

 帮助

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：转型与超越—移动生产力助力中等收入国家实现产业转型升级

 第3讲：应用与跨越—移动生产力帮助非洲、南美洲等低收入国家实现跨越发展

 讨论：移动互联网对一个国家经济发展、人民生活造成的影响

 测验：第十章阶段性测验（满分6分）

 期末作业

◇ 每单元由若干知识点组成；

◇ 每单元配置相应任务：作业、讨论或测试。

◇ 作业、讨论、测试分别计算得分，用于最终成绩的加权。

4-4、开始学习：进行中的学习。

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

关于课程



教师团队



学习建议



作业考核



关于课程

第一单元 电路的基本概念与基本定律 (一)



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

已经完成学习的部分，将会在知识点前显示完成提示。

章节中不同的学习元素由不同的小图标分别指代。

小图标	学习元素
	图文页面
	视频学习
	作业
	测验
	讨论

5-1、浏览视频课

← 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

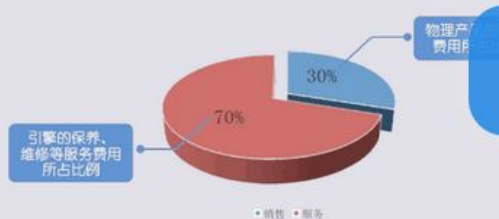
测验

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

本章节中
视频资料
目录

视频学习
进度提示

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>

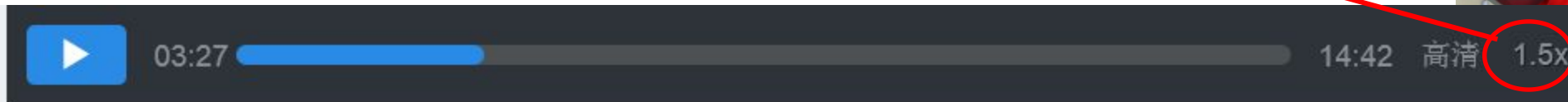
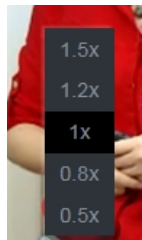
5-2、浏览视频课

首次学习，即可以拖拽进度条，进行“跃进式”学习；

但需要注意，越过的视频进度会在【**本次观看时间**】里所有空白。

看课成绩的分数评定取决于【**历史观看时间**】的完成比率，进而加权影响课程总分。

另外，学生可以通过调节视频播放速度，选择快放 / 慢放视频，自主掌握学习节奏。



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

6-1、完成任务：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

讨论区

学习进度

帮助

第八章 大数据决定了政府和企业的

第九章 中国正在超越

第十章 移动生产力助力全球经济

导学：学习目标

第1讲：创新与回归—移动生产

第2讲：转型与超越—移动生产

第3讲：应用与跨越—移动生产

讨论：移动互联网的

测验：第十章阶段性测验（满

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

从【测验】入口查看
每一单元的测验环节

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

章节学习完进入
【单元测验】

6-2、完成任务：测验

在进入测验之前，务必先明确**测验允许尝试的次数**，并同意诚信协议。

点击“**开始测试**”后会进入测试页面。

如果测试**当期**正在进行，那么可以完成测验，获得分数。
如果测验已经**过期**，那么在页面顶部会有相应的提示，这时仍然可以进行测试，只是无法获得成绩。

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：无

我遵守诚信协议，保证本测验答案是我独立完成。

开始测验

当时测验允许多次尝试时，**测试成绩将会分别记录**，最后按照教师**预先设定的权重**得出最后的**加权测验分数**，并以此参与课程总分的评定。

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，如果过了该期限，您的参与结果将不再计入分数

有效提交次数 1/1, 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。

1、【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。

7、完成任务：作业



高校邦通识课程



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

< 返回 第一单元作业

作业提交截止时间：
2015-08-31 10:00:00
距离截止时间还剩：
19天16小时57分
作业截止时间
完成作业

批改截止时间：
2015-08-31 23:00:00
批改截止时间
批改阶段

成绩公布
成绩公布
成绩公布

题目区
什么是创新能力？

您在提交作业期限内可以多次提交作业，但是以最后一次提交为准。

作业编辑区

上传附件 文件最大为 50 M

依照诚信协议，我保证此回答为本人所创

提交作业

- ✧ **作业截止时间**：在此时间前需完成作业提交，如果没有提交将无法获得对应的成绩
- ✧ **批改截止时间**：该时间之后将给出作业成绩
- ✧ **成绩公布**：获得成绩后这里将显示作业的成绩
- ✧ **题目区**：给出作业布置的具体内容
- ✧ **作业编辑区**：通过文本输入或附件上传两种方式提交作业
- ✧ **作业提交与修改**：点击确定提交；可以对提交的作业进行编辑。

**作业可以多次提交，
只以最后一次提交为准。**

8、完成任务：讨论

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

搜索关键词



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

子版块

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作业，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

综合讨论区

本版块意在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。

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。

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天前创建]

快快参与进来吧

[11天前创建]

快快参与进来吧

[11天前创建]

快快参与进来吧

[11天前创建]

9、完成任务：学习进度检查，关注课程完成度及成绩章节分布情况



移动互联网思维【体验版】

开课时间: 2015-08-17

学习进度

少年易老

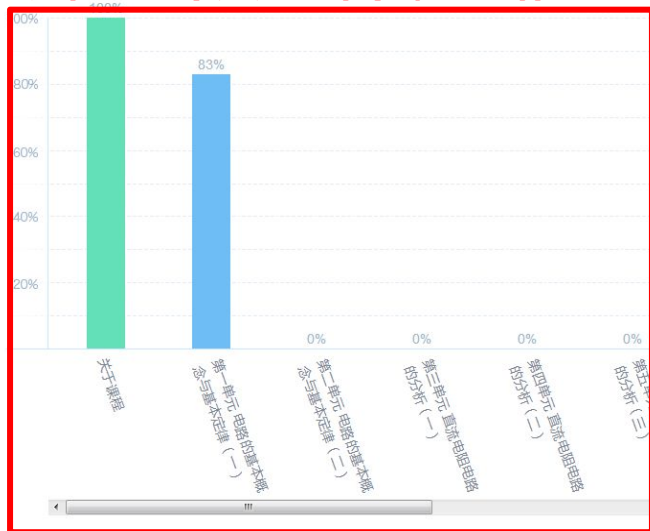
课程完成度

13%

课程总得分

2分

表示完成度的柱状图对应每一章的学习情况，学生快速定位学习不充分的章节，进行补学。



单元完成度、单元总得分两项，对应相应章节的知识点学习完成情况和得分。

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

—The End—