



慧科集团旗下企业

1

2

2.1

2.2

3

4

5

5.1

6

7

7.1

7.2

7.3

8

9

9.1

9.2

9.3

10

11

11.1

11.2

11.3

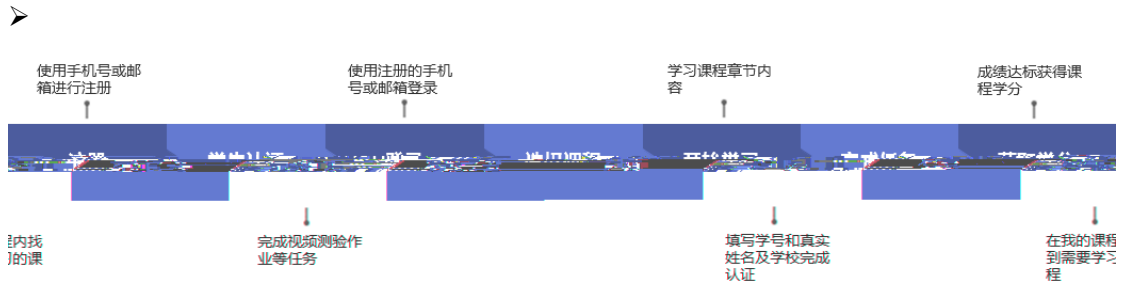
11.4

11.5

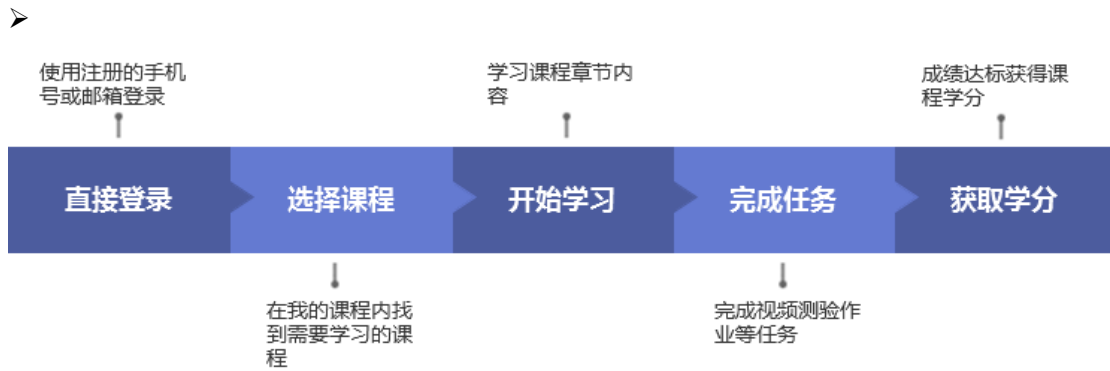
12

13

1

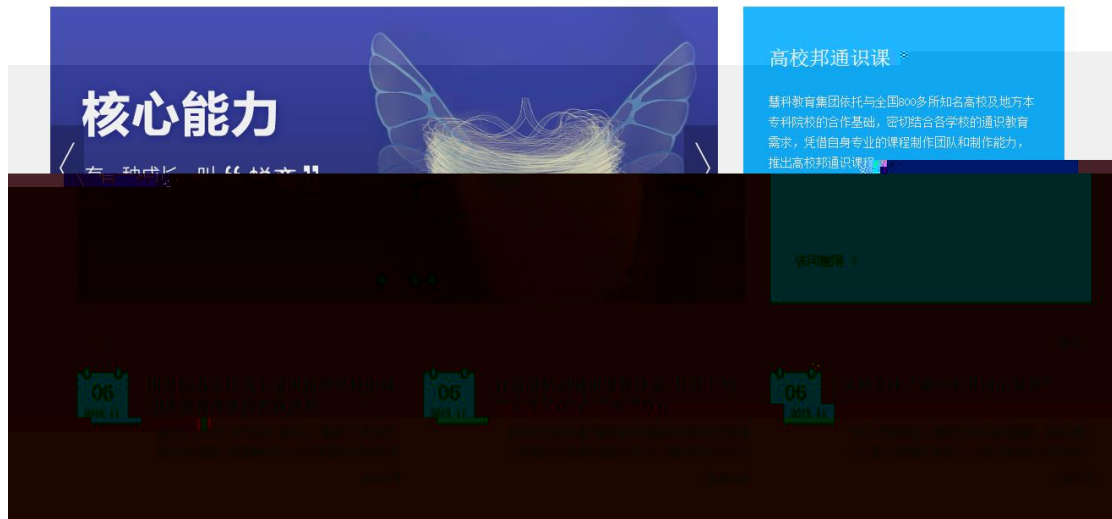


1



2

2



2.1

/



用户注册

✔ 恭喜您注册成功!

为了方便您可以正常学习相关课程，请尽快完成个人信息认证。

* 高校邦产品学院

* 学号

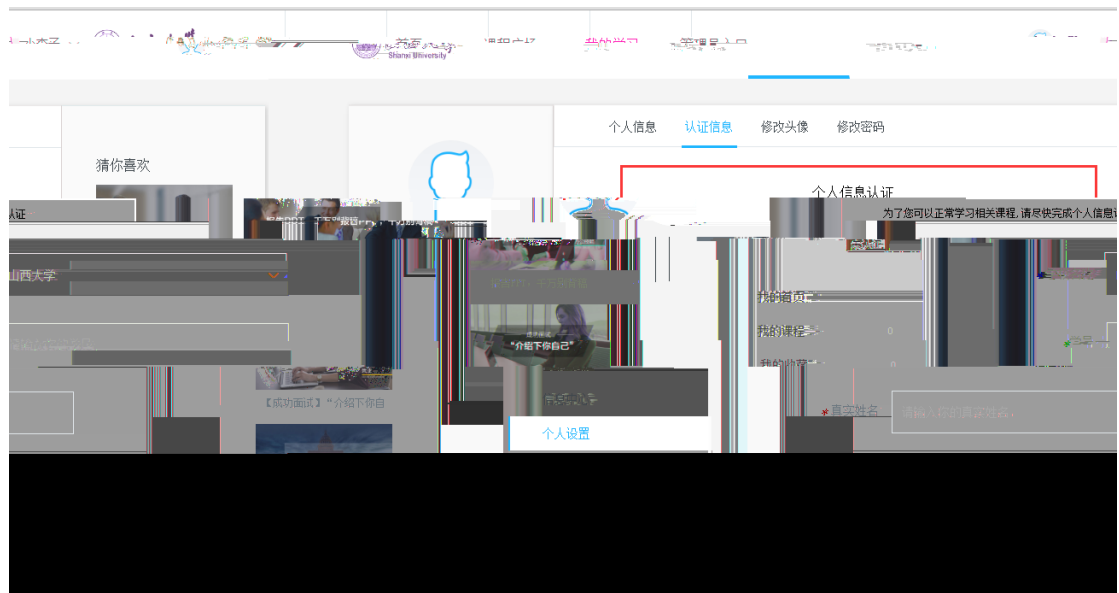
* 姓名

提交认证

有问题? 请联系[在线客服](#)

[稍后认证](#)

Powered by 高校邦



3

a

b

c



4

4





教学安排 精彩评价

课程讲师

课程介绍 章节试学



李有祥

东南大学军事教研室副教授，硕士生导师，...

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，案例丰富同步；整个课程体系以国家政策和发展为关键点突破，在促进大学生综合素质提高的基础上，致力于大规模军事理论的教学质量。

本课程由知名军事学教授... 讲授生动，与大国... 课程介绍

本课程由知名军事学教授... 讲授生动，与大国... 课程介绍

点击可以预览

预览

预览

预览



章节试学

第一章...

第二章...

第三章...

第四章...

第五章...



7

5



8

5.1

5.2

6

The screenshot shows a course page for '军事理论【标准版】'. The current learning progress is 0%, and 54% of classmates have completed it. The course content includes '第一章 军事高技术总论 (上)'. A test titled '测验：第一章 (上) 测验' is shown, which is currently in the '进行中' (In Progress) stage. The test details include: '未开始' (Not Started) with a submission start time of 2016-02-18 00:01, '进行中' (In Progress) with a submission end time of 2020-02-29 23:59, and '已结束' (Completed). The test has 1 submission opportunity, and the score calculation method is '取最高分作为最终成绩'. The current score is '暂无成绩, 请先提交测验' (No score yet, please submit the test first).

10

--

The screenshot shows a test question interface. The question is a multiple-choice question (单选题) about the acquisition target of China's air defense missiles. The question text is: '2013年10月, 土耳其宣布, 经过一年时间的对比分析, 确定在美国的“爱国者-3”、俄罗斯的“安泰-2500”、欧洲的“紫苑-30”及中国的[]防空导弹中, 选择中国的防空导弹作为其采购目标。' The options are: A. 东风-9, B. 红箭-9, C. 霹雳-9, and D. 毒。 The '提交' (Submit) button is visible at the bottom right.

11

7

7.1

返回 | 军事理论【体验...】 > 作业 > 第十一章 毛泽... > 第十一章作业

第十一章作业 (满分)

作业阶段

作业提交阶段 (剩余315天) 2017-01-01 00:00 结束 提交作业		老师评阅阶段 (剩余322天) 2017-01-08 00:00 结束	成绩公布 2017-01-08 00:00 公布 (尚未公布, 剩余322天)
--	---	--	---

作业

答题区

问题 毛泽东军事思想的主要内容有哪些? 为什么在现代条件下仍然要坚持用毛泽东军事思想来指导军队的工作。

富文本编辑器: B I X² A | 三 arial | 列表 链接 附件

上传附件 文件最大为50M

依照学术诚信条款, 我保证此回答为本人原创, 所有回答中引用的外部材料已经做了出处标记。

提交

7.2

7.3

The screenshot shows a course interface. On the left is a sidebar with navigation options: 课程公告, 章节导航, 测验, 作业 (highlighted), 讨论区, 评分标准, 帮助中心. The main content area shows the course title 'Apple pay如何' and its status '已提交 (最后修改时间 2016-02-18 11:50) 已截止'. A progress bar indicates 14% completion. A vertical timeline shows the following stages: 未开始 (提交开始时间: 2016-02-18 11:02), 提交中 (提交截止时间: 2016-02-18 12:00), 批改中 (作业批改方式: 学生互评, 互评开始时间: 2016-02-18 12:01, 互评截止时间: 2016-03-18 11:04), and 成绩公布 (成绩公布时间: 2017-03-19 11:02). A '开始互评' button is visible. On the right, the '作业成绩' section states '未到成绩公布时间, 请耐心等待'.

14

--

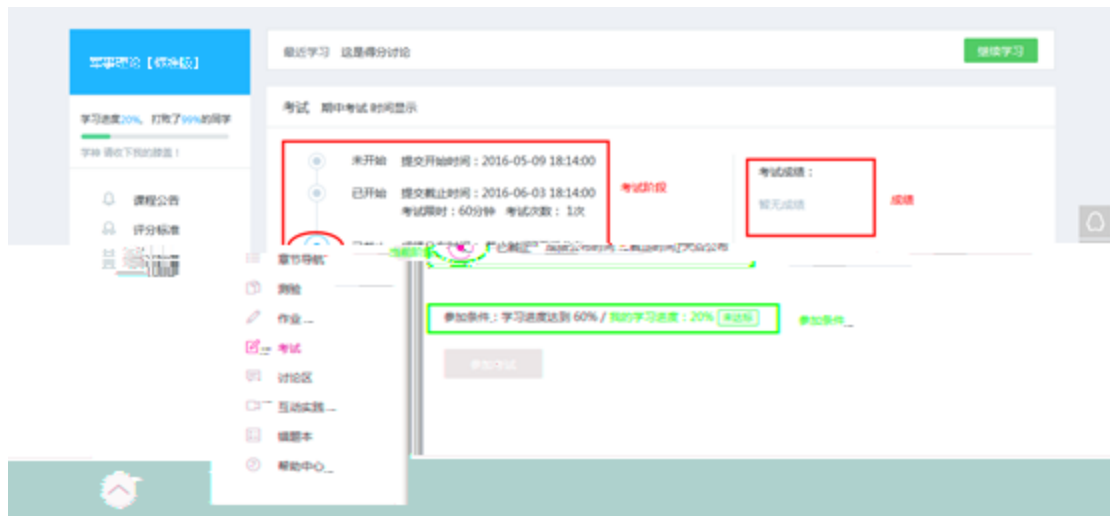
--

The screenshot shows a course page for 'Apple pay如何 (满分分)'. A timeline at the top indicates: '作业互评阶段 (剩余28天) 2016-03-18 11:04结束', '成绩公布 2017-03-19 11:02公布', and '作业提交阶段 (已截止) 2016-02-18 12:00结束'. Below the timeline, there are buttons for '自评' (highlighted with a red box), '作业', and '评阅他人'. A question/answer section is visible below, with the question 'apple pay如何' and the answer '无苹果设备, 不好做出评价'.

15

--

8



16

9



17

9.1

9.2



共7条回复



刘松 2015-09-10回复

没有足够先进的装备，即便都是精锐战士，也无法获得胜利（好比二战时那场骑兵对坦克的搏杀）

装备足够先进，战士的训练跟不上，也同样无法获得胜利（可以参照太平洋战争前期和后期，日本空军和美国空军战损比例的改变）

人的重要性是无法忽略的，即便装备上有差距，只要没有达到代差（比如螺旋桨飞机和喷气式飞机的差距），就可以依靠训练，

在装备差距不大的情况下，训练好的部队可以战胜装备好的部队。

在更加现代化的战争中，而不仅仅是传统的战争，则除了装备的差距，训练好的部队也可以战胜装备好的部队，我不同意你的观点，我认为

在战争中，装备的差距是决定性的，而不仅仅是训练。在战争中，装备的差距是决定性的，而不仅仅是训练。在战争中，装备的差距是决定性的，而不仅仅是训练。

👍 0 评论 0

举报

Empty text input field for a reply.

取消 添加评论

9.3

← 返回 | 发起新讨论

*所属板块

*标题

内容

B I *ABC* **X²** **A** **字体** **列表** **链接** **搜索**

匿名发表

[请仔细阅读《讨论规则》](#)

10



21

11

$$\begin{aligned} X & 0 \leq X \leq 100 & a\% & & Y & 0 \leq Y \leq 100 \\ 100-a & \% & = X * a\% + Y * & 100-a & \% \\ & 100 & & & \end{aligned}$$

11.1

1)

2)

100

3)

11.2

1) 100

100

2)

3)

11.3

1) 100

100

2) 100

3)

11.4

1) 100

100

2) 100

3)

11.5

1) 100

100

2)

20

3)

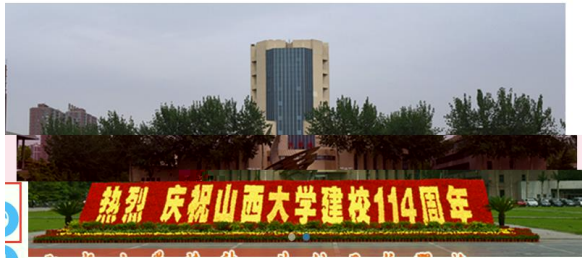
12

= /

The screenshot shows a learning management system interface for the course '军事理论-全国通用版 [tsk]'. The left sidebar contains a '学习进度' (Learning Progress) section showing 0% completion, along with '课程公告' (Course Announcements) and '章节导航' (Chapter Navigation). The main content area is titled '第一章 军事高技术总论 (上)' (Chapter 1: Introduction to Military High Technology (Upper)). It lists several learning tasks with checkboxes and labels: '第1讲: 红旗9告诉世界: 中国从此不山寨' (Task Point 1), '第3讲: 军事高技术的主要领域' (Task Point 3), '测验: 第一章(上)测验' (Task Point 4), and '第1讲: 高技术兵器简介之作战飞机' (Task Point 5). Below this, there are sections for '第一章 军事高技术总论 (下)' and '第一章 军事高技术总论 (下)', with the first task listed as '第1讲: 高技术兵器简介之作战飞机' (Task Point 5). A '帮助中心' (Help Center) link is visible at the bottom of the sidebar. A '最近学习' (Recent Learning) section at the top right shows '测验: 第一章(上)测验' and a '继续学习' (Continue Learning) button.

22

13



山西大学

山西大学位于山西省省会太原市，是山西省人民政府与教育部共同重点建设的省部共建综合研究型大学。2012年，山西大学成为全国14所“中西部高校”“协同创新计划”入选高校，迈上了国家建设“有特色、高水平”大学的新平台。

[访问官网 >](#)

广告

20
2018.05

打造前沿的通识课程体系 引领“创业与互联网+”通才教育

学校本次推出的通识课程是与国内最大的高校在线教育一站式解决方案提供商高校邦合作，高校邦密切关注“

[查看详情 >](#)

20
2018.05

FAQ

1. 忘记密码（账户登陆不上去）如果已经绑定手机或者邮箱，可以点击登陆页面的忘记密码，使用密保“

[查看详情 >](#)

20
2018.05

学生平台操作手册

亲爱的同学们：为了使同学们快速掌握在线平台的使用方法和操作步骤，请点击 高校邦学生操作指南查阅“

[查看详情 >](#)