

慧科教育集团旗下企业

高校邦在该教育平台 学生操作手册

北京高校邦科技有限公司

打开院校与高校邦合作网页"二级域名.gaoxiaobang.com"进入首页。







已经在高校邦在线学习平台学习过课程 的学生,可以使用已有帐号:学号或手 机号/邮箱直接登录 首次来高校邦在线学习平台,还没有帐 号的学生。

注册

点击登录键下方立即注册, 即可跳转到注册界面。

高校邦产品学院	-
请输入学号/邮箱/手机号	
请输入密码	
7天内免登录	忘记密码

立即注册



扫码下载 高校邦APP移 动学习新体验!

有问题?请联系 在线客服

登录

注册

填写你的手机号或邮箱、密码、验证码以及 学生信息:学校、学号、姓名,点击"立即 注册",即可完成帐号注册及学生认证。* 号为必填,其余可选填。

@	高 校 邦	
慧科教1	有集团旗下企业	

	1 -	· ·	_	- 1 -	_	3-	
-	±1	1.2	_	A th		1	8
-	11	. 4	<u> </u>			ж.	ы
	12	ч.				1	

请输入密码(6-16位数字、字母或符号)

请输入验证码

姓名

▲ 高校学生请选择学校,并填写学号和姓名(选填)

高校邦产品学院	•
学号	

同意协议并注册

点击注册表示您已阅读并同意《高校邦服务条款》

有问题? 请联系 在线客服



登录

获取验证码

扫码下载 高校邦APP移 动学习新体验!

登录

注册成功后,点击"直接登录"即可跳转到登录界面,选择"帐号登录",使用注册时的手机号/邮箱、密码即可完成登录。如果在注册时填写了正确的学生信息,也可以使用学号登录。

	立即注册	
高校邦产品学院	-	
请输入学号/邮箱/手机号		
请输入密码		
7天内免登录	忘记密码	扫码下载 高校邦APP移 动学习新体验!
登录		
有问题?请联系 在线客服		



学生认证

如果在注册时没有填写正确的学生信息,需要再次 认证。 在个人中心界面点击左侧导航下的"个人设置", 在页面列表选择"认证信息"进入学生认证界面。

回 高校邦 actuatory con 和4表示集团集下去立	首页	课程	个人中心	管理员入口		
	个人信	息认证信息	修改头像 修	改密码		
		学校名称: , 学	学号: admin-gxb00	6, 真实姓名: 006	更多认证	
		继续认证				
我的首页						
消息中心						
认证课 7						
兴趣课 38						
收藏						
个人设置						

学生认证

选择你的学校并输入学校名称、学号、真实姓名, 点击"提交认证",即可完成学生认证。

请同学们务必要使用自己的学号信息认证,以免影响成绩。完成学生认证后,下次也可以直接使用学 号登录。

	•	个人信息 认证	正信息 修改头像 修改密码		
		学校名和 信息 继续认证	弥: , 学号: admin-gxb006, 真实姓 亚	名: 006 更多认证	
我的首页 消息中心		* 学校名	名称 高校邦产品学院	~	
认证课 兴趣课	7 38	* 5	学号 请输入你的学号		
收藏 个人设置	î	* 真实处	生名 请输入你的真实姓名		
			提交认证		

课程学习

在课程页面,点击你要学习的课程,进入课程详情 页面。在课程详情页面点击"开始学习",进入课 程学习中心开始学习之旅。



评分标准

课程成绩由线上成绩和线下成绩组成。 线上成绩包括视频、测验、作业、讨 论、考试,线下成绩由老师评判后计 分,不同的课程权重分配不同。

军事理论【演示】	欢迎加入课程	
	评分标准	
我的进度 0% ,已落后 标准进度 32% 你打败了0%的学生,加油!	同学们大家好:	
1	为了让同学们能够更为清晰直观的了解学习情况和评分情况。现将评分标准公布如下:	
课程公告	最终成绩=线上成绩*100%+线下成绩*0%	
平分标准 章节导航	1、线上成绩占比100%,得分比重如下:	
测验	线上成绩由视频、作业、测验、讨论几部分组成。	
讨论区	■ 视频:25% 作业:25%	
作业	■ 考试: 15%	
互动实践		
考试	2、线下成绩:占比0%	
帮助中心		

章节导航

章节导航是课程内容区,同学可以按照 章节顺序学习,课程内容包括视频、测 验、作业、讨论互动实践和考试,点击 相应的内容即可进入学习。

安東理论【演示】	最近学习 第1讲: 高技术的含义与主要内容	膨大学习
生可查看当前学习进度	【 重要提示】 本课程于2016年04月01日开课,将于2016年10月01日结课。请同学在此期间进行课程学习,逾期后的学习将不计入成绩。	
我的进度 60%	第一章 军事高技术总论	^
标准进度 32% 你打败了99%的学生,恭喜!	第一章 军事高技术总论	
课程公告	未完成 ③ 第1讲: 高技术的含义与主要内容	
评分标准	未学习 〇 第2讲: 紅旗9告诉世界: 中国从此不山寨	
章节导航	○ 第3讲: 军事高技术的主要领域	
测验	 讨论 	
讨论区	已完成 ◎ 信息化战争	
作业	◎ 国防法规的含义	
互动实践	测验:第一章测验	
考试	◎ 教学资料	
帮助中心	◎ 毛泽东军事思想的现实意义	
	○ 1讨论11111111111	

视频

视频完整看完才有成绩,否则不得分, 请认真观看所有视频,以完成课程知识 点的学习。



提问

在学习过程中,遇到问题可以直接发布"提问", 提问会发布在讨论区的老师答疑区。



笔记

在学习过程中,可以记录心得体会和知识点,支持 公开,可以与同学分享。



测验

测验全部为客观题练习,按时完成每个测验即可获 得成绩,超过提交截止时间后不再记录成绩,请及 时提交。

军事理论【演示】	最近学习 第1讲: 高技术的含义与主要内容	继续学习	
	第一章 军事高技术总论	^	
我的进度 0% ,已落后 标定推进度 32% 你打败了0%的学生,加油!	第一章 军事高技术总论	^	
	测验: 第一章测验	已于 2019-10-01 00:00 截止提交	
课程公告	▲ 未开始 提示开始时间, 2018-04-25,00:00		Ω
半分标准 音寸呈航	● P开始 提交载止时间: 2019-10-01 00:00	有效得分	읂
测验	有效提交次数5,已提交0次	暂无成绩,请先提交测验	
讨论区	● 已截止 成绩评定算法: 取最高分作为最终成绩		
作业	开始领导		
互动实践	77.27.73.22 上书3人有双证文机云,收取面力力有双规模		
考试			
帮助中心			\diamond

作业

作业全部为主观题练习,作业批改方式分为老师批 改和学生互评,最终成绩需要在成绩公布阶段查看。

老师批改:作业提交完成后,由老师批改并给出成 绩。

学生互评:作业提交完成后,需要在批改阶段完成 同学作业互评及自评,不参与互评与自评会影响你 的作业成绩。

军事理论【演示】	最近学习 第1讲: 高技术的含义与主要内容	继续学习
	第一章 军事高技术总论	^
我的进度 0% ,已落后 标准进度 32% 你打败了0%的学生,加油!	第一章 军事高技术总论	^
	信息化战争 提交阶段	
课程公告		
评分标准	未开始 提交开始时间: 2016-04-25 00:00 作业成绩:	
章节导航	● 提交中 提交截止时间: 2019-10-01 00:00 暂无成绩,请先提交日	乍业
测验	● 批改中 作业批改方式:老师批改	
讨论区	批改开始时间: 2019-10-01 00:00	
作业	批改截止时间: 2019-10-01 00:00	
互动实践	_ 成绩公布 成绩公布时间: 2019-10-01 00:00	
考试		
帮助中心	提交作业	
	国防法规的含义 已截止	

讨论

讨论板块是学生老师之间的互动学习区。 同学们即可以针对本课程的知识点进行 提问,得到其他同学和老师的帮助,也 可以进行话题讨论与课程教学讨论。

得分讨论为课程章节下的讨论,参与讨 论可以获得分数,讨论次数及质量会影 响最终的讨论成绩。

军事理论【演示】	最近学习 第1讲: 高技术的含义与主要内容 继续学习		
	讨论区 讨论区规则	搜索 Q 我的讨论区 发帖	
我的进度 0% ,已落后	全部讨论 得分讨论 老师答疑区	最新发布 📼	
标准进度 32% 你打败了0%的学生,加油!	欢迎来到讨论区,你可以在这里提出学习疑问。分享学习心得,与老师同学交流		
课程公告	测 刘素秋 2016-05-25 20:43	来自老师答疑区 浏览 1 / 回夏 0	
章节导航	这个课很有意思 刘素秋 2016-05-20 22:59	来自老师答疑区 浏览 1 / 回夏 0	8
讨论区作业	大家都觉得这个课怎么样 ? 刘素秋 2016-05-20 22:59	来自老师答疑区 浏览 0 / 回夏 0	
互动实践 考试	测试啊 刘素秋 2018-05-20 20:12	来自老师答疑区 浏览 0 / 回夏 1 最后回夏 2018-05-20	
帮助中心	1讨论111111111111 王1 2016-05-20 14:22	来自得分讨论 浏览 0 / 回夏 0	
	讨论	来自得分讨论	

互动实践

互动实践包括直播、活动等,直播 为学生在线与教师实时互动功能, 学生在直播时间内点击进入即可参 与直播。活动则为丰富课程的互动 体验,支持O2O的线上线下活动。



考试

学生学习一定进度后即可参加考试, 点击左侧菜单栏中考试,选择参加考 试即可进入。

军事理论【演示】	最近学习 第1讲:高技术的含义与主要内容 继续学习	
	考试 军事理论(测试版)	
批的进度 0× , 已落后 标准进度 32% 你打败了0%的学生,加油! 课程公告 评分标准 章节导航 测验 讨论区 作业 互动实践 考试	 未开始 提交开始时间: 2016-05-23 13:41:00 子开始 提交截止时间: 2016-05-31 17:45:00 考试限时: 60分钟 考试次数: 1次 已截止 成绩公布时间: 即将公布 空献止 成绩公布时间: 即将公布 参加条件: 学习进度达到 0% / 我的学习进度: 0% 已达标 	
帮助中心		\diamond
<i>6</i> 2		

课程公告

在课程公告栏目中,查看课程公告,可以及 时获得老师课程通知,实时了解课程教学计 划。



扫描二维码下载高校邦APP课程学习更加方便。



Andriod版下载



iPhone版下载

如您在学习中遇到任何问题,请及时联系客服

QQ:4006400770 邮箱:service@gaoxiaobang.com