全国高校辅导员培训与研修教材:大学生思想政治教育理论与实践



全国高校辅导员培训与研修教材:大学生思想政治教育理论与实践 下载链接1

著者:教育部思想政治工作司编

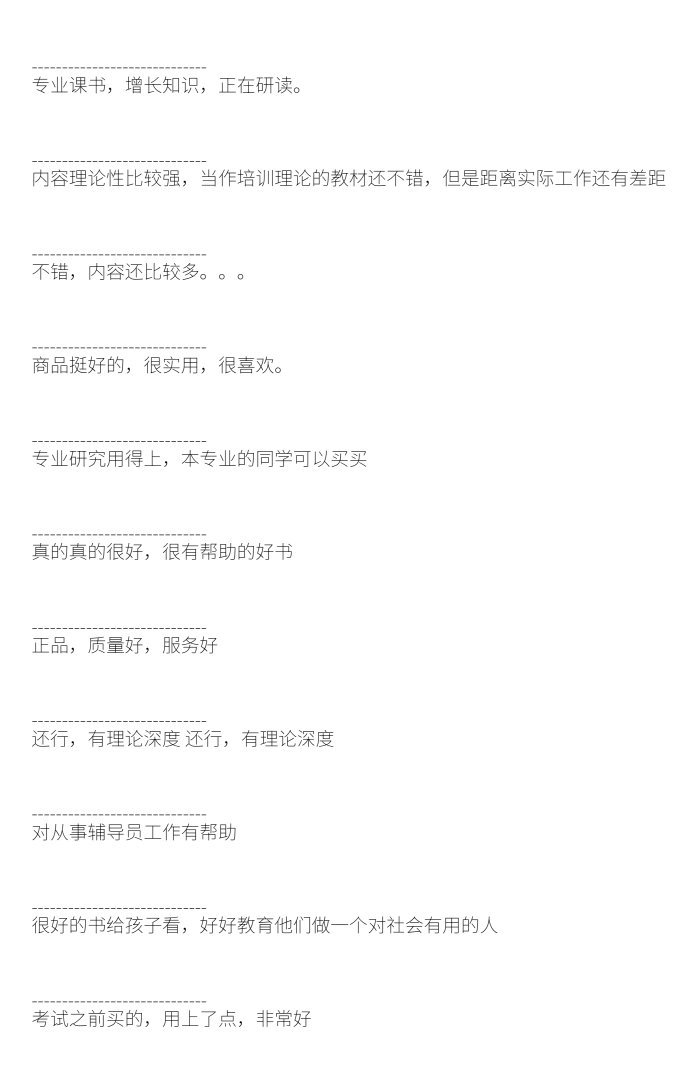
全国高校辅导员培训与研修教材:大学生思想政治教育理论与实践_下载链接1_

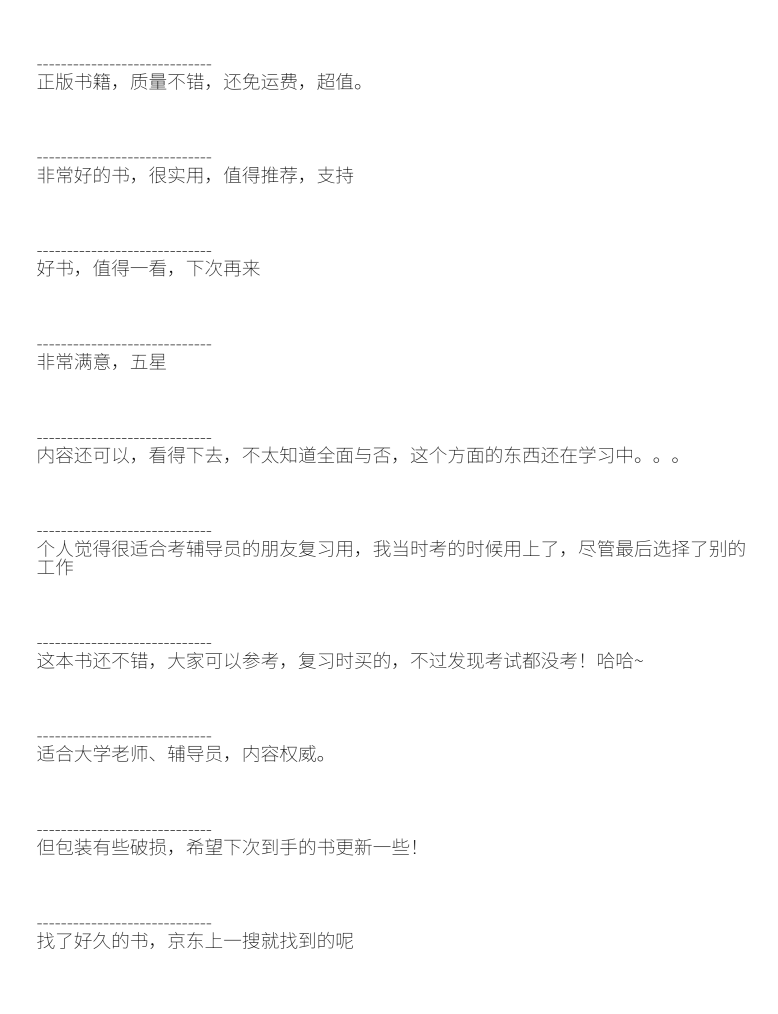
标签

评论

还没有看物流快 满意 继续买

表材还不错,印刷也比较可以





内容略	

翻了翻,本书内容比较空洞,没有切合实际的东西,说白了,没有实用价值。

------满意

全国高校辅导员培训与研修教材大学生思想政治教育理论与实践这本书的印刷质量是非 常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠,可谓物美价廉,无论是装订方式,还是发货包 .感觉都是很不错的.买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这么多 名人都喜欢教育部思想政治工作司编写的全国高校辅导员培训与研修教材大学生思想政治教育理论与实践也就打消了我的犹豫.简单的看了下大学生思想政治教育理论与实践 生思想政治教育理论与实践以马克思主义理论,特别是中国特色社会主义理论为 指导,运用思想政治教育学科的理论与方法,论述了新时期大学生思想政治教育的内涵 外延及其发展。在理论层面,分别阐述了大学生思想政治教育的指导理论及其在新形 下的运用大学生思想政治教育的目标取向、主要任务、主体定位当代大学生的特点与 成长规律大学生思想政治教育的基本原则、主要方法与资源整合。在实践层面, 述了大学生思想政治教育的主导方式、教育途径、运行机制、效果评估与队伍建设。教材主要用于高等学校辅导员的专业培训与研究生学位培训,也可作为高校思想政治 育专业本专科学生的教材,还可供天学生学习参考。,我发觉我已经喜欢上它了,尤其是 书中的一段第一是高校层面,其外延可概括为全员性与全程性。所谓大学生思想政治 育的全员性,是指高校所有人员,包括教师、管理人员、服务人员、全体学生, 着大学生思想政治教育的责任与任务。其中教师的课堂教学在大学生思想政治教育中起 主导作用。思想政治理论课是大学生思想政治教育的主渠道形势政策教育是大学生思想 政治教育的重要内容和途径哲学社会科学课程负有大学生思想政治教育的重要职责各 课程都具有育人功能,所有教师都负有育人职责。高校党团组织和党团干部在大学生思 想政治教育中具有重要作用。党组织与党的干部担负着大学生思想政治教育的组织与领 要发挥政治优势和组织优势做好思想政治教育工作共青团是党领导下的先进青年的 群众组织,是党的助手和后备军,在大学生思想政治教育中具有重要作用。高校全体职 工,担负着管理育人、服务育人的职责。高校学生组织与全体学生是加强和改进大学生思想政治教育的重要依靠力量。高校学生会、研究生会是党领导下的大学生群众组织, 也是大学生自我教育的组织者班级、社团组织是大学生的基本组织形式, 教育、自我管理、自我服务的主要组织载体。总之,高校所有人员,特别是教职员工都 学生思想政治教育任务,所以在中共中央国务院关于进一步加强和改进大学生 思想政治教育的意见中强调,广大教职员工都负有对大学生进行思想政治教育的重要责 任。要制定完善有关规定和政策,明确职责任务和考核办法,形成教

多年生草本,黑美人原产热带亚洲,株高 30-50 公分。叶对生,叶有长椭圆形 黑美人(1张)、长卵形或披针形,叶面随品种变化,常有银色或白色斑纹镶嵌。微皱面 卷曲,酷似黑人的头发,因此得名,成株丛生状,枝叶密集不易凌乱,适合庭园缘栽, 地被或盆栽作室内植物。成株能开花,佛焰苞花序,浆果橙红。 天南星科观叶植物植株为肉质、草本、茎叶具有特殊的草酸钙成分的乳汁,对皮胃有严 重的刺激。最明显的特征是具有肉穗花序与一个变态的苞叶或佛焰苞,肉穗花序为一肉质穗状花序,充满无数的小花,花可分双性花或单花。雌花分布于下半部,雄花在上半部。一般除白鹤芋外,其它类观叶植物开花时我们均将花序掰掉,以免消耗养分,影响叶色。天南星科观叶植物根部组织可发育为气生根,附生根及地生根等三种不同形态,以适应不同的生长环境。

性喜高温多湿,生育适温约22~30℃。寒流侵袭低于15℃以下,需注意预防寒害,避免

叶片因滞水隔夜而冻伤。栽培条件

栽培以肥沃的砂质壤土最佳,排水,日照需良好,稍荫蔽亦无妨。施肥用油粕或氮、磷、钾,每月施用一次,氮肥多些可促进叶色美观。

黑美人的栽培土质以排水良好之腐叶土或砂质壤土为佳,宜蔽荫,忌烈日直射,日照50-60%

最佳。黑美人性喜高温多湿,地面滞水或常在叶面喷雾,对生长有益。生性强健,耐阴性强,四季常绿。

黑美人植物极耐阴暗,最适宜生长温度22—32℃,冬天极限温度位10℃以上,短暂的低温会使黑美人受到寒害,导致叶、茎腐烂。 养护方式

1、直接洗根水养.也可剪取带有气生根的植株水插,约15天左右生根。水里面也有养分,黑美人的根本泡在水里一点时间就会把里面的养分吸收完,如果想黑美人能继续吸收养分,就要给它换水,别让他因为缺氧而死去。

2、炎热的夏季用较低浓度的营养液或清水养,且要增加换水次数。夏天天温度高,植物进行的化学变化也快,水里面的氧气少了,自然要用新鲜水进行养分补充。多年生草本,黑美人原产热带亚洲,株高 30-50 公分。叶对生,叶有长椭圆形

黑美人(1张)、长卵形或披针形,叶面随品种变化,常有银色或白色斑纹镶嵌。微皱面卷曲,酷似黑人的头发,因此得名,成株丛生状,枝叶密集不易凌乱,适合庭园缘栽,地被或盆栽作室内植物。成株能开花,佛焰苞花序,浆果橙红。

天南星科观叶植物植株为肉质、草本、茎叶具有特殊的草酸钙成分的乳汁,对皮胃有严重的刺激。最明显的特征是具有肉穗花序与一个变态的苞叶或佛焰苞,肉穗花序为一肉质穗状花序,充满无数的小花,花可分双性花或单花。雌花分布于下半部,雄花在上半部。一般除白鹤芋外,其它类观叶植物开花时我们均将花序掰掉,以免消耗养分,影响叶色。天南星科观叶植物根部组织可发育为气生根,附生根及地生根等三种不同形态,以适应不同的生长环境。

性喜高温多湿,生育适温约22~30℃。寒流侵袭低于15℃以下,需注意预防寒害,避免叶片因滞水隔夜而冻伤。 栽培条件

栽培以肥沃的砂质壤土最佳,排水,日照需良好,稍荫蔽亦无妨。施肥用油粕或氮、磷、钾,每月施用一次,氮肥多些可促进叶色美观。

黑美人的栽培土质以排水良好之腐叶土或砂质壤土为佳,宜蔽荫,忌烈日直射,日照50-60%

最佳。黑美人性喜高温多湿,地面滞水或常在叶面喷雾,对生长有益。生性强健,耐阴性强,四季常绿。

黑美人植物极耐阴暗,最适宜生长温度22—32℃,冬天极限温度位10℃以上,短暂的低温会使黑美人受到寒害,导致叶、茎腐烂。 养护方式

1、直接洗根水养.也可剪取带有气生根的植株水插,约15天左右生根。水里面也有养分,黑美人的根本泡在水里一点时间就会把里面的养分吸收完,如果想黑美人能继续吸收养分,就要给它换水,别让他因为缺氧而死去。

2、炎热的夏季用较低浓度的营养液或清水养,且要增加换水次数。夏天天温度高,植物进行的化学变化也快,水里面的氧气少了,自然要用新鲜水进行养分补充。

全国高校辅导员培训与研修教材:大学生思想政治教育理论与实践_下载链接1_

书评

全国高校辅导员培训与研修教材:大学生思想政治教育理论与实践_下载链接1_