高等学校电子信息类规划教材: 电磁场与电磁波理 论基础



高等学校电子信息类规划教材: 电磁场与电磁波理论基础 下载链接1

著者:孙国安著

高等学校电子信息类规划教材: 电磁场与电磁波理论基础 下载链接1

标签

评论

好好好好好

好,送货快

不错~包装有一点破旧,觉得大网站应该做得专业一点

很不错,期待很久的书

《高等学校J电v子信息类KL规划教材:B电磁场与电磁波理论基础》以麦克斯韦电磁场 方程组为线索,系统性强,物理概念清晰,公式推导详细。书中选配了NZ不少例题和习题,并附有习题答案d,适合于读者自学。3.4 电位h 第四章4.5 时变电磁场的位函数 m安培环路定律 习题 静态电磁场p的方程与边界条件 静电场的基本方程 电感 高斯定律 静态电磁x场边值问题的解法 习题 电容 第七p章 第六章 2C.

好好

今天刚刚拿到书,这本...王杰1.王杰写的全国高等院校本科教材・全国高等院校专升本 很不错,美学(第2版)对美学理论的论述以审美经验作为起点, 美学未来发展的主要形态结束。在概括近十年来国内外美学研究最新进展的基础上, 马克思主义的意识形态理论为基础,对美学的基本问题、审美现象的基本形态和类型 美学的基本概念以及重要的美学史现象作出准确、明晰的论述,引导学生借鉴21世纪 文科学和社会科学知识来理解和掌握现代美学理论。全书文字简明精要,体系严谨科学 阐释深入浅出,具有较强的学理性和开放性。美学(第2版)适用于高等院校 文学、艺术类专业本科教学及中学教师进修高等师范本科教学,也可供其他学科选修和 自学者使用。日常生活经验也有两个层次生理经验和心理经验。生理经验是人的机体对 客观刺激的自然反应。生理经验不仅仅限于对事物形象的感知,也不会长时间地观照事 物的外部形象。此外,日常生活中也存在着大量的现象,带给人的刺激大大超过了 感知器官的适应域限,产生强烈不适应乃至痛苦的生理经验,使主体不得不进行感知转 移。日常生活中的生理经验会迅速导向一种功利性的思考。生理反应是人认识、接触、 改造外部世界的必要环节,人类永远无法超越。主体在日常生活中对对象的感知常常 陷入功利性的考虑,如木材商见到松树时,考虑的是其作为木材的用途、价格道学家见 到人体绘画就会指斥其有伤风化等。功利性思维模式是日常生活经验展开的基本路径, 一件事物有用还是没用,好还是坏,首先被用功利性的态度区别对待日常生活是一个 动的世界,趋利避害,饥求食、寒求衣乃至改造世界,都必须通过具体的行动来完成, 日常生活的主体内容。功利性是日常生活的内在准则,因此,功利性也成为日 常.生活经验的特性。与日常生活经验相比,审美经验具有超功利性。日常生活经验是 审美经验的基础。审美活动是人类主体发展到一定阶段的产物,审美能力也是在生活 践和审美实践中积累起来的。第一,审美活动中的生理感受是以生活中真实的生理感受

经验为基础的。比如,欣赏画中秀丽山水、妩媚花枝或姣好的少女时的生理感受,与人们日常生活中面对实际的人或物的形象时所获得的生理感受是一致或相近的。在雾失楼台、鸟语花香的诗情画意中获得的生理感受同样是日常感知经验记忆的复现。第二,审美心理感受也是以日常生活中获得的情感体验的经验记忆为基础的。没有感受过朋友间的深情厚谊,没有经历过与亲人朋友的依依惜别,自然很难体验到桃花潭水深千尺,不及汪伦送我情的动人之处。只是时过境迁,功利性逐渐剥落,所以情感经验的重新唤起和重新体验才摆脱了狭隘的功利束缚,才有了指向普遍人性的可能。与

书还没看,应该不差,发货送货都挺快的

估计只有自己的学校才会用这本书,外面还有塑料纸封着

这本书在书店很难买到,辛苦京东的配货了,书很好,很有用

高等学校电子信息类规划教材: 电磁场与电磁波理论基础 下载链接1

书评

高等学校电子信息类规划教材: 电磁场与电磁波理论基础 下载链接1