

新闻类专业

XINWENLEIZHUANYEJIAOCAI

全国高等教育自学考试教材

彭国平 主编

新闻摄影

武汉大学出版社

全国高等教育自学考试教材

新闻摄影

全国高等教育自学考试指导委员会组编

彭国平 主编

武汉大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

新闻摄影/彭国平主编. —武汉: 武汉大学出版社, 1996. 7
ISBN 7-307-02233-8

- I 新…
- II 彭…
- III 新闻摄影—教材
- IV G218 J419

武汉大学出版社出版发行

(430072 武昌 珞珈山)

湖北省黄冈日报社印刷厂印刷

(436100 湖北省黄州市八一路59号)

1996年7月第1版 1998年10月第3次印刷

开本: 850×1168 1/32 印张: 12.125 插页: 8

字数: 312千字 印数: 7001—10000

ISBN 7-307-02233-8/G·304 定价: 15.00元

本书如有印装质量问题, 请寄承印厂调换

出版前言

高等教育自学考试教材是高等教育自学考试工作的一项基本建设。经国家教育委员会同意,我们拟有计划、有步骤地组织编写一些高等教育自学考试教材,以满足社会自学和适应考试的需要。《新闻摄影》是为高等教育自学考试新闻专业组编的一套教材中的一种。这本教材是根据专业考试计划,从造就和选拔人才的需要出发,按照全国颁布的《新闻摄影自学考试大纲》的要求,结合自学考试的特点,组织高等院校一些专家学者集体编写而成的。

新闻专业《新闻摄影》自学考试教材,是供个人自学、社会助学和国家考试使用的。现经组织专家审定同意予以出版发行。我们相信,随着高教自学考试教材的陆续出版,必将对我国高等教育事业的发展,保证自学考试的质量起到积极的促进作用。

编写高等教育自学考试教材是一种新的尝试,希望得到社会各方面的关怀和支持,使它在使用中不断提高和日臻完善。

全国高等教育自学考试指导委员会

1995年8月

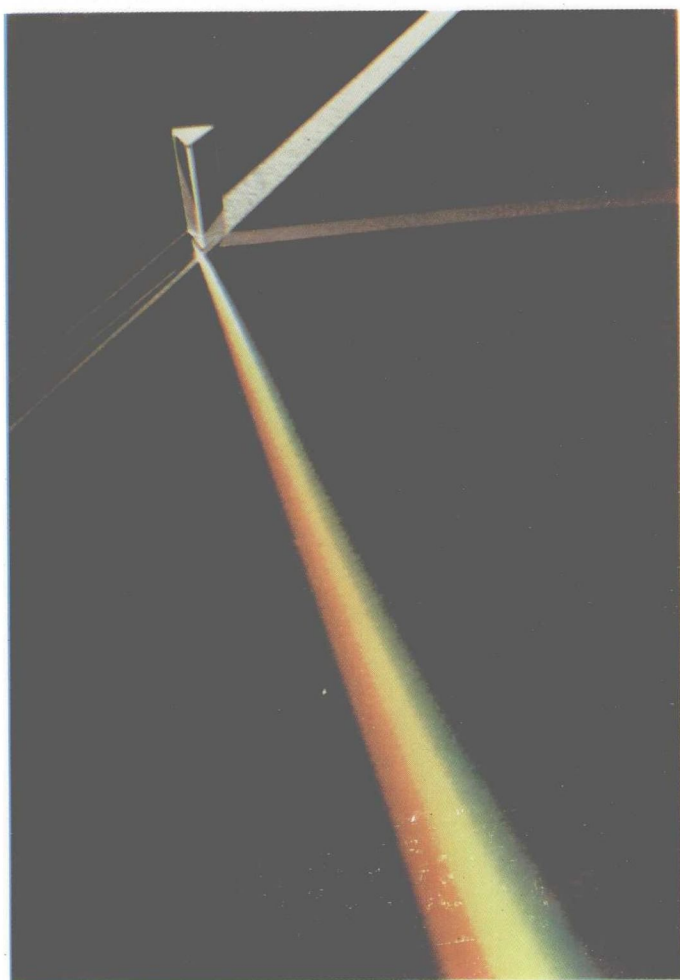


图 6-1

白光通过棱镜分解成的彩色光谱

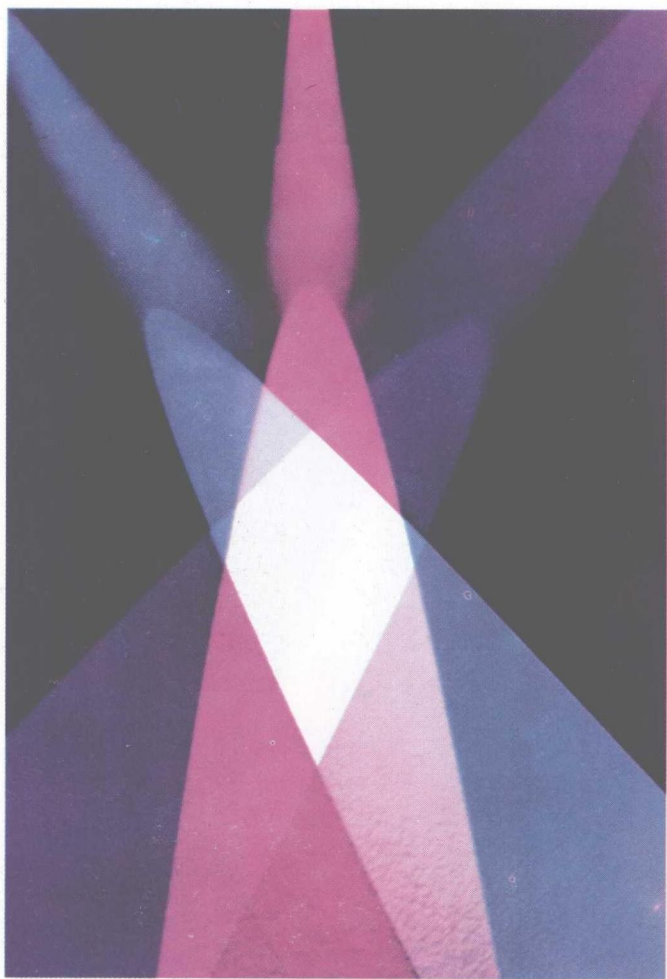


图 6-3
三原色光的叠加



全色片不加滤光器



加黄滤光器 K2



加绿滤光器 X1



加红滤光器 25A

图 6-7 三种滤光器对同一景物的拍摄效果

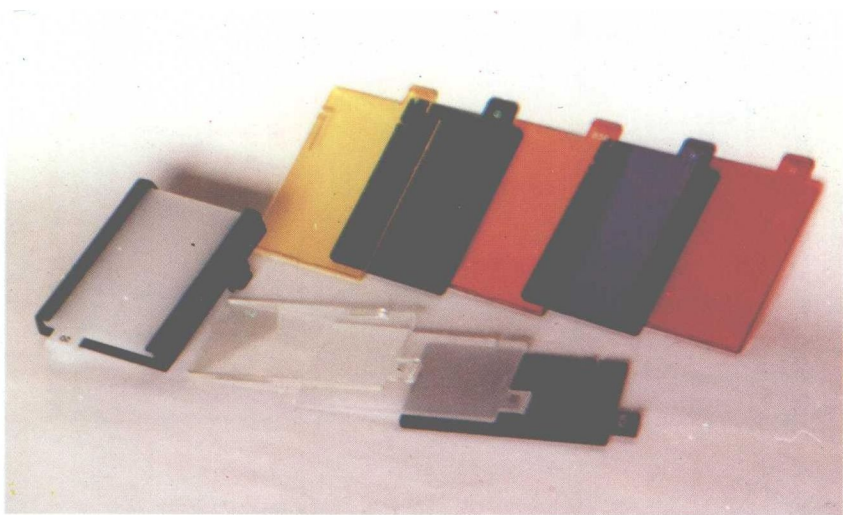


图 7-7 闪光灯滤光器

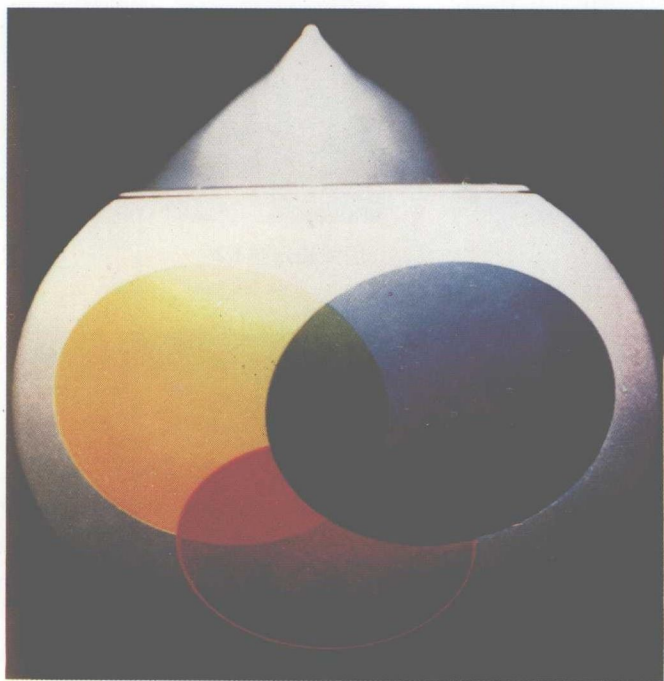


图 10-1 减色法三原色的叠加

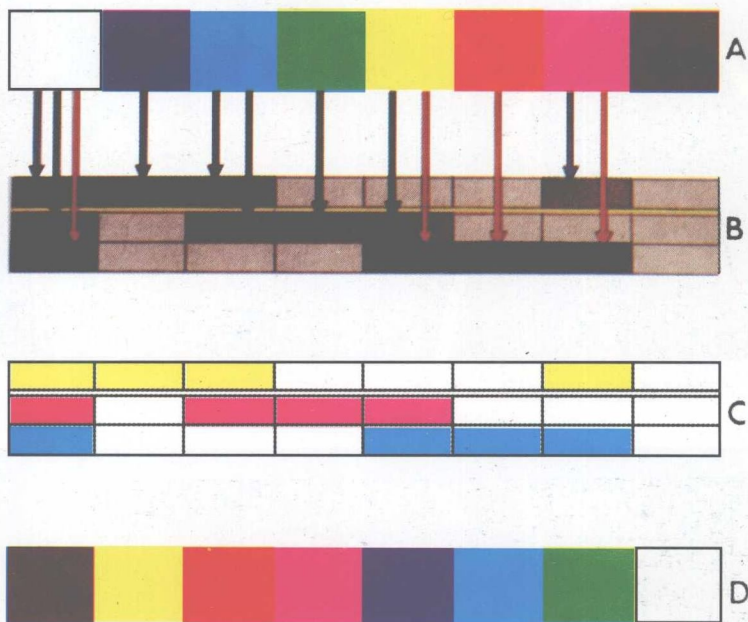
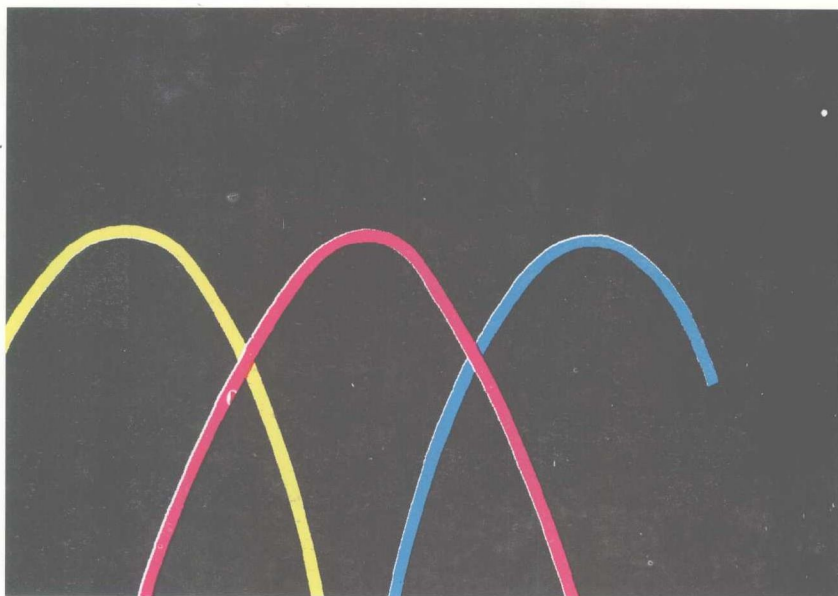
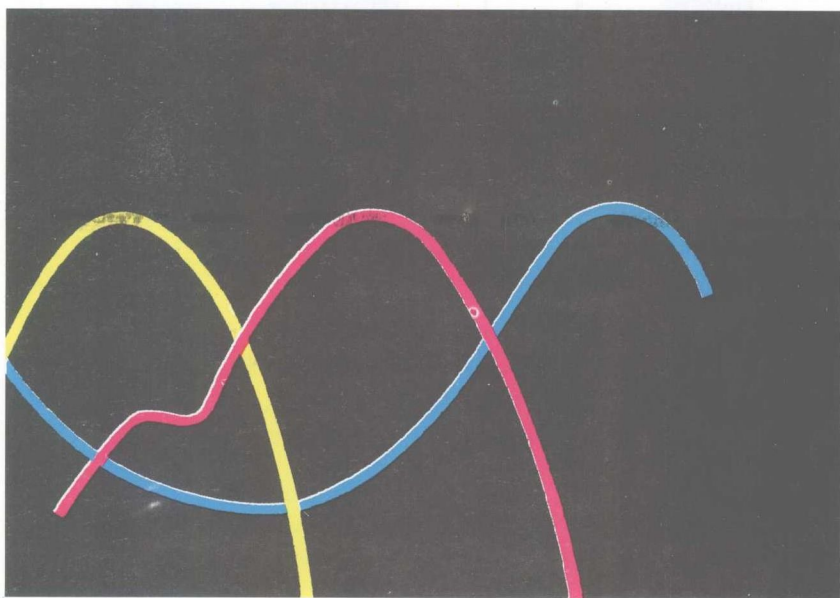


图 10-2
彩色底片形成的剖视图

- A. 原景物的颜色。
- B. 彩色显影后,金属银影象和染料影象叠加在一起。
- C. 经漂定后,银影被溶去,只剩下色影。
- D. 底片上三层影象叠加,再现了原景物的补色。



“理想”影象吸收曲线



实际影象吸收曲线

图 10-3 “理想”吸收曲线和实际吸收曲线

彩色负片



彩色反转片



图 10-4 彩色负片和彩色反转片的实际颜色



日光型彩色反转片
在日光下使用彩色
还原正常

日光型彩色反转片
在白炽灯下使用颜色
偏红



日光型彩色反转片
在白炽灯下使用加
雷登 80A 矫正

图 10-5 彩色胶片与光源的色温匹配及矫正



附图1 《“挑战者”号爆炸》组照之一

[美]珍妮特·诺特 摄



附图2 《探监》^② 郑鸣 摄



附图 3

《儿子的忏悔》

王毅 摄



附图 4 《奥马伊拉的痛苦》

[法]富兰克·福尼尔 摄



附图5 《震中地区的露天考场》 丁峻 摄



附图6
《热泪抒怀》

卢坡源 摄

附图 7

《地道战》

石少华 摄



附图 8 《中国代表进入联合国》

[美]麦尔·芬克尔斯坦 摄



附图9 《倒闭后的滋味》 郑鸣 摄



附图10

《逃往泰国的柬埔寨难民》

[美]大卫·伯耐特 摄