



张宪荣 主编

工业设计辞典

Industrial
Design
Dictionary



化学工业出版社

张宪荣 主编

工业设计辞典

Industrial
Design
Dictionary



化学工业出版社

· 北京 ·

工业设计学科是工程、人类工程、艺术与人文社会四大学术门类的交叉学科，其学科理论知识与实践技能亦广泛涉及该四大学术门类。本辞典就工业设计所涉及的理论知识与实践技能，细分为：工业设计分类、理念与方法，技术美学与符号传达理论，设计理念与人类工程学，设计的色彩理论与色彩构成，设计材料及其造型工艺，设计的二次语言，生产管理与评价，传播设计，工业设计史与思潮流派，设计团体与人物共十大部分，归类进行百科辞典式的说明。不仅有词条释义，一般还有该词条所涉及的具体内容，必要时还有其在设计中的意义、作用与其自身的发展概况等的说明。

本书广泛涉及工业设计各交叉学科的学科理论与实践，可供大专院校、研究生院的工业设计专业师生使用；也可作为设计院、设计事务所、企业的计划与设计部门相关专业人员的重要工具书与参考书。

图书在版编目(CIP)数据

工业设计辞典/张宪荣主编. —北京：化学工业出版社，2011.4
ISBN 978-7-122-10044-3

I. 工… II. 张… III. 工业设计·辞典 IV. TB47-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 236084 号

责任编辑：曾照华 夏叶清
责任校对：洪雅姝

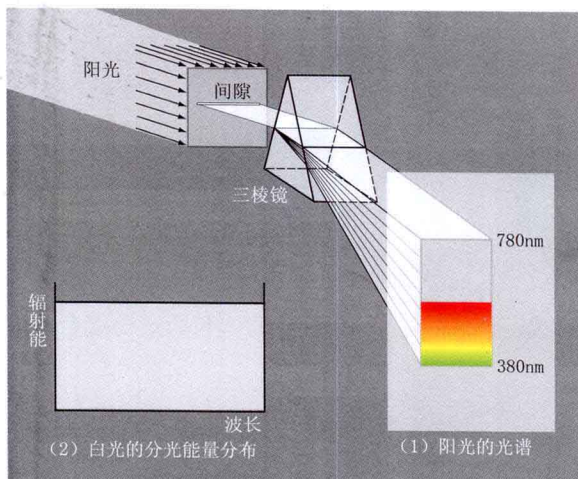
文字编辑：丁建华
装帧设计：王晓宇

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）
印 刷：北京永鑫印刷有限责任公司
装 订：三河市万龙印装有限公司
880mm×1230mm 1/32 印张 28 1/4 彩插 8 字数 895 千字
2011 年 6 月北京第 1 版第 1 次印刷

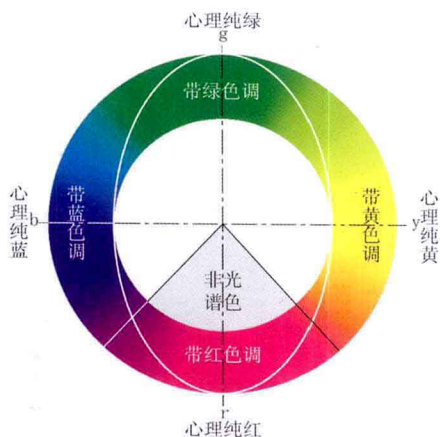
购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899
网 址：<http://www.cip.com.cn>
凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：128.00 元

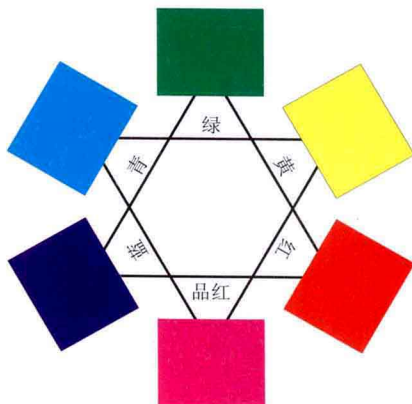
版权所有 违者必究



彩图1 白光的分光实验



彩图2 心理纯色



彩图3

色光与物体色三原色间的关系

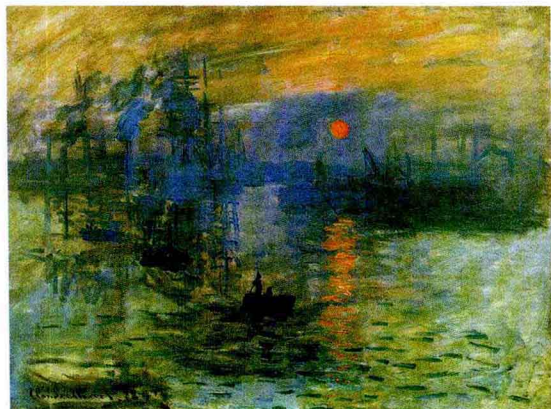


彩图40

受伤的人 (库尔贝)

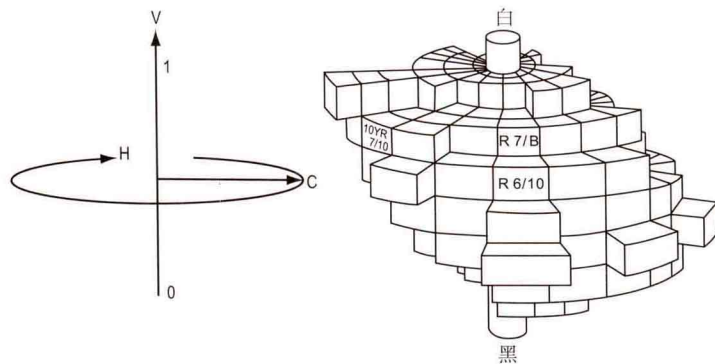


彩图41 哥萨克给土耳其苏丹写信 (列宾)

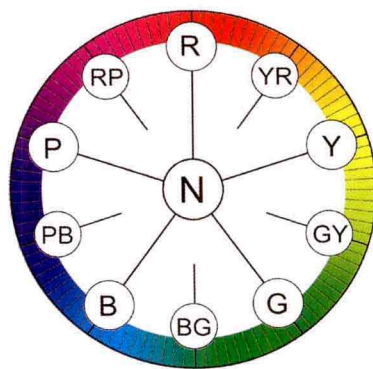


彩图42

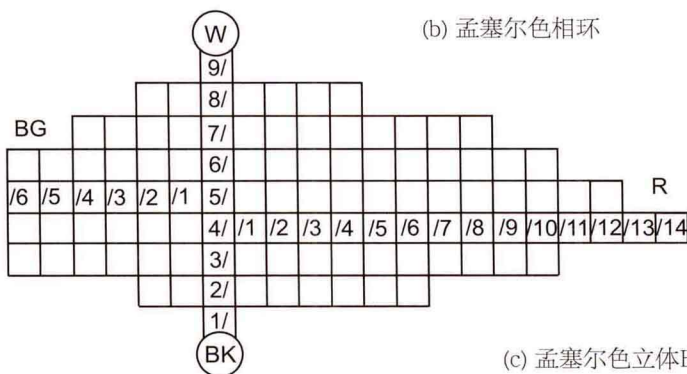
日出印象 (莫奈)



(a) 孟塞尔色立体



(b) 孟塞尔色相环

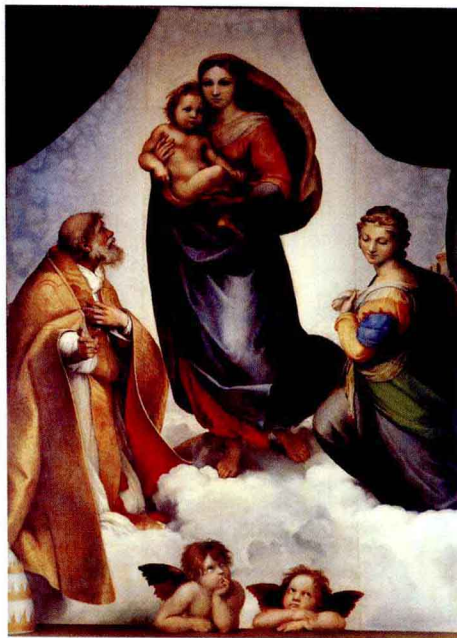


(c) 孟塞尔色立体BG-R剖面图

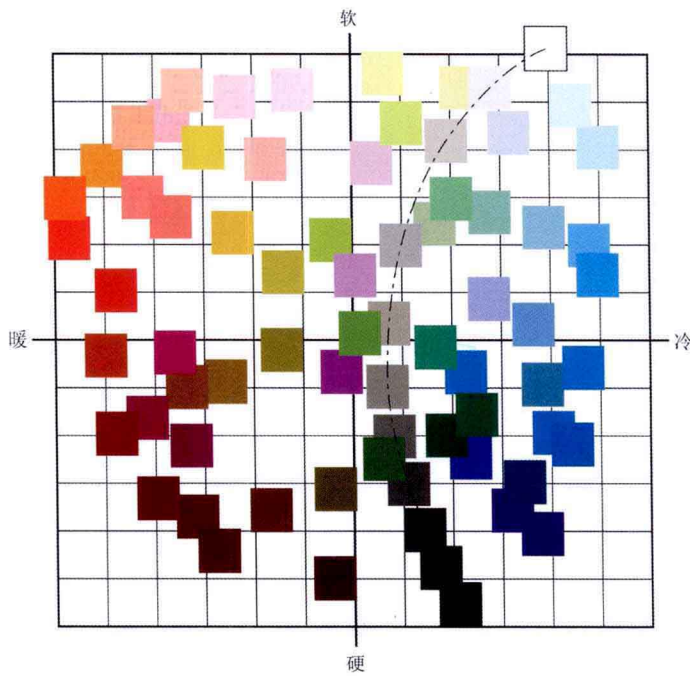
彩图10 孟塞尔色体系



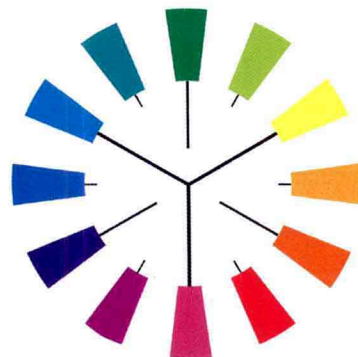
彩图35 劳孔及其儿子



彩图36 西斯廷圣母



彩图15 色彩在冷暖-硬软语义空间中的分布



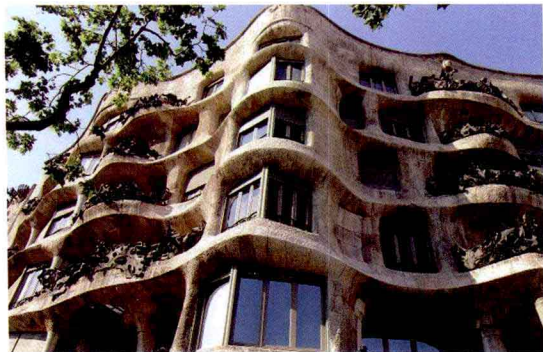
彩图16 故茹尔色环



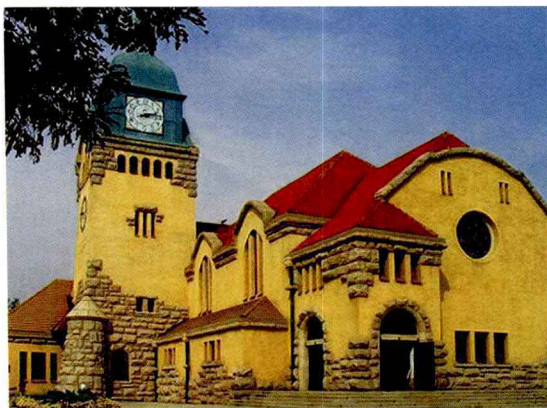
彩图30 新巴洛克风格室内设计



彩图31 孟菲斯风格设计



彩图21
米拉公寓



彩图22
青年风格派建筑(青岛)



彩图23
分离派会馆



彩图24

第三国际纪念塔



彩图25

萨伏依别墅



彩图26

阿姆斯特丹学派建筑



彩图27
国际样式建筑



彩图28
流线型汽车例



彩图29
流线型收音机例

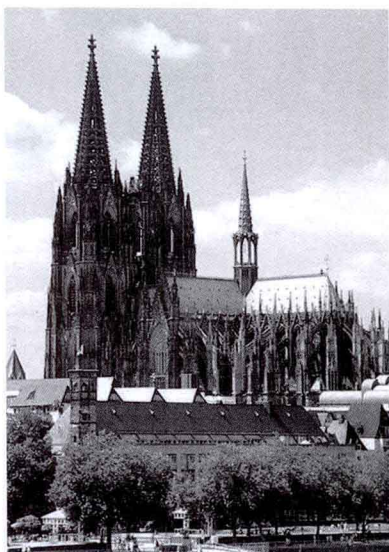


彩图17 蓝色 1925 (康定斯基)



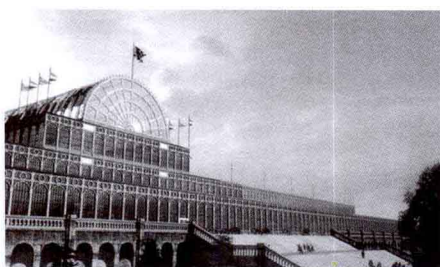
彩图18

罗马式比萨大教堂



彩图19

哥特式科隆大教堂



彩图20 水晶宫

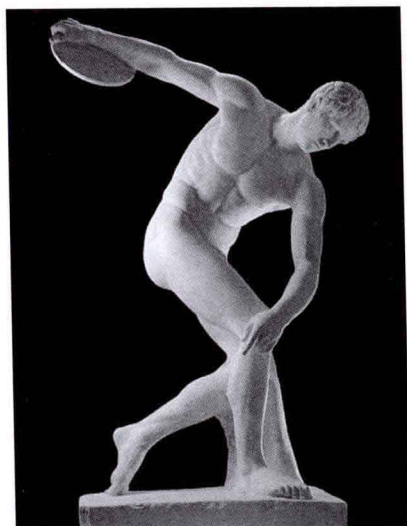


彩图32 蓬皮杜国家艺术与文化中心



彩图33

古风时代的雕塑



彩图34

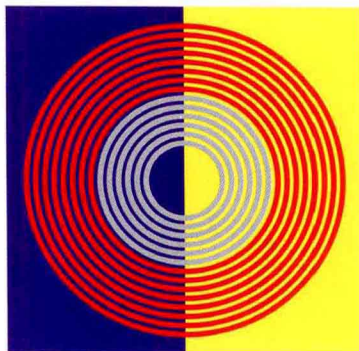
古典时期 掷铁饼者



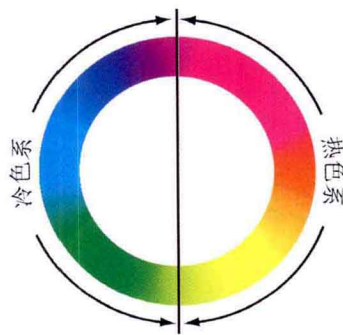
彩图11 奥斯特瓦德色相环



彩图12 色彩对比



彩图13 色彩同化



彩图14 色彩的温度感

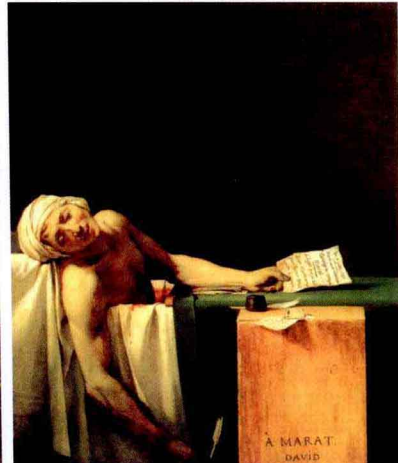


彩图37 入睡的维纳斯 (乔尔乔内)



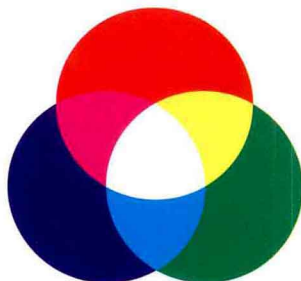
彩图38

强劫留西帕斯的女儿 (鲁本斯)

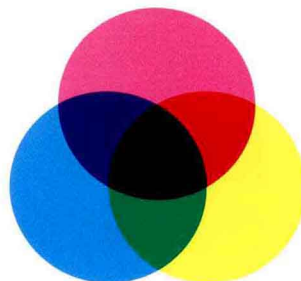


彩图39

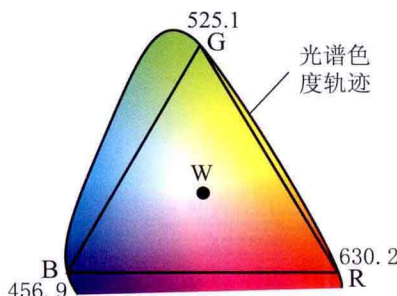
马拉之死 (大卫)



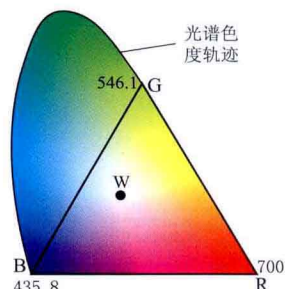
彩图4 色光的加法混合



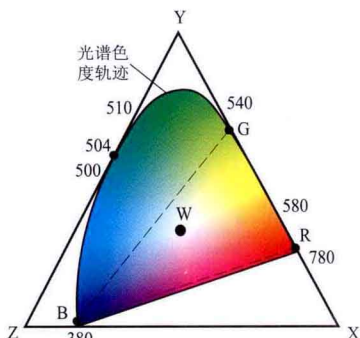
彩图5 物体色的减法混合



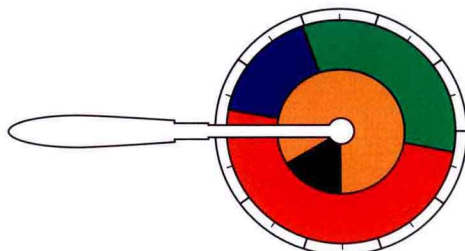
彩图6
麦克斯韦尔RGB色三角形



彩图7
赖特RGB色三角形



彩图8
XYZ色三角形



彩图9
混色转盘