

<<色彩静物/高考秘籍>>

图书基本信息

书名：<<色彩静物/高考秘籍>>

13位ISBN编号：9787807496458

10位ISBN编号：7807496452

出版时间：2009-1

出版时间：江西美术出版社

作者：高银河，刘丰溢 著

页数：49

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

“秘籍”这一词，在我们身边大多出现在各类武侠小说当中，在其中，无论哪一部秘籍或者武功宝典的出现都会引起一场江湖浩劫和轩然大波，无名的杀戮和争夺都是为了拥有它，因为拥有它就等于拥有了至上绝学。

无论是我们熟知的张无忌还是杨过、耿云、令狐冲都因为拥有了它而学到天下无双的高招，从而让他们一夜之间成为武林高手，所向披靡，天下无敌。

电影《功夫熊猫》的结尾，争夺《神龙秘籍》之后，卷轴打开，无一字，后因此顿悟：“根本就没有什么密技，只有你”。

世上并没有什么所谓的绝招，真正的绝招秘籍，是我们的自信，所谓的秘方，就是你相信它是秘方，你认为行才会行。

而让我们能够如此自信的方法，便是将生活中平时最普通最常见的一些招数，学到极致，发挥至最随性、最顺手，其也便成了我们无坚不摧的绝招利器。

《高考秘籍》这一书，在2006年末已经拟定筹划，起初真的感觉是一个很新鲜很出色的点子，正如同其他秘籍一样的命运，被抢夺，遭剽窃，由于我没有保守秘密相信了朋友，致使一些最初的还不成熟的想法被他家出版社编辑出版。

又经过2007年到今年上半年这样长一段时间的再润色、整理和努力，全部稿件完成，较之一年前的最初设想又丰富了很多重要的内容和信息，如今与江西美术出版社合作将这套书推出，不望让读者读后有如林中偶遇遭仙人指点醍醐灌顶样的神效，只求将临考中的小问题和常遇到的难点误区等编辑整理给以一一解述指正，想来可以成为各位考生的得力帮手，袋中良师。

我们不能幻想掌握什么绝招妙学让我们金榜高中，我们只需要将难点攻克、问题解决，将一些小的细节、小的技巧发挥到极致，就等于是拥有绝学，一样可以无坚不摧，一朝得中。

书中难免会有些许遗漏，我们会不断添加删改，也期待各位同行、同学的指正。

<<色彩静物/高考秘籍>>

内容概要

《高考秘籍：色彩静物》，以单体静物为主，细致透彻地逐一展开单个静物的研究分析和学习，这一安排的主要目的是为了较好地应合如今各地高考以静物默画、组合默画为主的大趋势，针对大部分考生的美术基础比较薄弱，很多往往是临考前一年才刚刚接触基础课学习这一现象，我们规避开从整幅作品学习难度非常大，不易在短时间内取得大幅度提高这一现象，此书将不同形体、不同种类的静物归纳区分，统一研习，一一解析，将更好地方便学生从简入深的学习，并取得事半功倍的成效。

作者简介

高银河，1977年出生于辽宁省盖州市，2000年毕业于鲁迅美术学院油画系第一工作室，2005年鲁迅美术学院油画系大型绘画研究生毕业获得硕士学位，1998年创建“顶点画室”至今，2000年作品《城市问题》入选辽宁省青年画展，《花甲之年》于《美术大观》第4期发表，2005年作品《天籁》入选鲁美研究生作品展并被收藏，作品《爱·美丽》入选鲁美研究生作品展，作品《苍生系列》、《静物》入选中国美协主办的“彩墨·空间”提名展，2006年作品《爱·美丽》获辽宁省美协成立50周年美展优秀奖，并入选画集，作品《爱·美丽》参加2006年大连国际艺术博览会，2002~2008年编著出版美术教育高考丛书56辑。

插图者简介：刘丰溢，1980年11月24日出生于大连。

1999年以第一名考入鲁迅美术学院环境艺术设计系本科，2006年以第一名考入鲁迅美术学院环境艺术设计系硕士研究生。

2008年作品入选日本景观设计专业权威期刊《LANDSCAPE DESIGN》国际版，2008年作品入选国家建筑设计学科核心期刊《NEWARCHITECTURE新建筑》，2008年作品入选《中日高校景观设计大赛获奖作品选》，2008年作品入选《THE STUDENT BIRDHOUSE EXHIBITION 2008》，2008年JCLF日中景观协会“中日景观设计学术交流年”中日高校景观设计大赛入围并获奖，2008年JCEEP日本生态环境促进会“The earth is Our nest 2008 Birdhouse Competition for International Students”2008“地球新巢”国际设计大赛荣获“银奖”。

2008年作品于中国美术学院展出2008年作品于目前已建成的世界第一高楼“SWFC上海环球金融中心”展出之后环球巡展

<<色彩静物/高考秘籍>>

书籍目录

1 / 前言2 / 球形物体分析3 / 苹果4 / 黄苹果、红苹果5 / 西红柿、黄苹果、橘子6 / 半个苹果、半个西瓜、橙子7 / 红果、山竹、桃子8 / 草莓、黄梨、黄果9 / 火龙果、梨10 / 白兰瓜、橘子、草莓11 / 菠萝、白瓜、葡萄12 / 胡萝卜、蒜、蛋13 / 花菜、土豆、包菜14 / 圆柱形物体分析15 / 红萝卜、黄瓜、白萝卜、茄子16 / 葱、单个香蕉、多个香蕉17 / 一片西瓜、红辣椒、绿辣椒18 / 白菜、油菜19 / 器皿结构图解20 / 长颈瓶、黑罐21 / 有耳罐、花罐、重罐22 / 酒罐、盆口罐、绿罐23 / 黄绿罐、黄罐、沙锅24 / 可乐瓶、矿泉水瓶、汽水瓶25 / 啤酒瓶、醋瓶、酒瓶26 / 啤酒杯、可口可乐瓶27 / 酒杯28 / 刀、勺、菜刀29 / 水果刀、保温杯30 / 铝壶、水壶、铝锅31 / 铁饭盒、易拉罐、军用水壶32 / 衬布结构图解、蓝红衬布33 / 花衬布、天蓝衬布、格子衬布34 / 水彩盒、书、颜料35 / 棒球手套、棒球杆、光盘36 / 吸杯、盒装牛奶、颜料瓶37 / 棒球、黄玫瑰、红玫瑰38 / 煎蛋、片状面包、方便面39 / 袋装水果、碗筷、鱼40 ~ 47 / 静物组合及步骤分解48 ~ 49 / 中国美术学院色彩考题

<<色彩静物/高考秘籍>>

编辑推荐

《高考秘籍：色彩静物》以单体静物为主，细致透彻地逐一展开单个静物的研究分析和学习。此外，《高考秘籍：色彩静物》将不同形体、不同种类的静物归纳区分，统一研习，一一解析，将更好地方便学生从简入深的学习，并取得事半功倍的成效。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>