

# 河北科技大学 艺术学院

2016届 -  
优秀毕业设计  
作品（论文）集

研究生

田宝川 主编

美术学  
Fine arts

设计艺术学  
Art of design

艺术硕士  
Master of fine arts

工业设计工程  
Industrial design engineering



河北科技大学  
艺术学院

2016届 -  
优秀毕业设计  
作品(论文)集

研究生

田宝川 主编  
高力群 副主编

图书在版编目（C I P）数据

河北科技大学艺术学院2016届优秀毕业设计作品（论文）集. 研究生 / 田宝川主编. -- 石家庄：河北美术出版社, 2016.10

ISBN 978-7-5310-7787-9

I. ①河… II. ①田… III. ①艺术—作品综合集—中国—现代 IV. ①J121

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第243650号

## 前 言

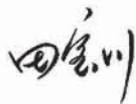
河北科技大学艺术设计专业建立于1985年，2001年成立了艺术学院，2003年建立设计艺术学硕士点，现拥有美术学一级学科硕士学位授权点、设计艺术学二级学科硕士学位授权点、MFA（艺术硕士）授权点、工业设计工程领域（工程硕士）授权点，“河北科技大学与韩国祥明大学合作举办工业设计工程专业硕士研究生教育项目”是河北省首家获得国家教育部批准的院校。

艺术学院现有视觉传达设计、环境设计、产品设计、公共艺术、美术学、绘画五个本科专业，拥有教职工69人，专业教师56人，其中教授8人，副教授16人，讲师32人，硕士生导师13人，博士2名(其中博士后1名)，98%教师具有硕士学位。设有河北科技大学工业设计中心、中国冀派内画艺术中心，铁扬艺术研究中心、铁扬美术馆、河北省书画院等学术研究机构。在发展中，逐步形成了学科间互相支持、理论与实践相结合的学科特色，在省内具有较大社会影响力，在全国千余所院校中被中国设计师协会评为百家知名设计艺术院校之一，学科优势明显。

在2016届本科、研究生毕业设计过程中，学院重视个性化教育培养，注重理论与实践相结合，强调学生在艺术实践过程中的思考，运用实践教学的手段，来提高本科、研究生的实际应用设计能力。在他们的毕业设计中，我们欣喜地看到在观念创新、工艺手段与社会实践等方面均有深度的探索 and 追求。每一件作品都承载着同学们的理想和希望，每一件作品的背后都凝聚着老师和同学们耕耘的汗水，他们用自己的作品诠释着对设计和绘画的理解与感悟，这里的每一幅作品都像春天含苞欲放的花朵，洋溢着真挚的热情。从同学们的作品中，我们清晰地看到他们成长的年轮，而他们的茁壮成长，又让我们看到了绿树成荫的希望。虽然他们的作品在一定程度上尚显稚嫩，但是这些作品向我们展现着年轻一代的青春锐气与专业才华，我们把这届本科、研究生的优秀毕业设计作品汇集成册，真诚地期待各界人士给予批评指正。

艺术学院实行开放的教学与研究政策，在艺术教育与科学研究方面，同国内外著名高校、科研院所和文化企事业单位都有密切的合作关系，现已成为河北艺术教育和研究的重地。河北科技大学艺术学院将力求团结海内外朋友，共同推动艺术研究和教育事业的蓬勃发展。

艺术学院院长





艺术硕士 Master of fine arts	01
工业设计工程 Industrial design engineering	85
设计艺术学 Art of design	95
美术学 Fine arts	265



好看传媒  
HAOKAN MEDIA

艺术硕士

Master of fine arts

---

# of EMOTION PLANE

Surface on the space occupies the largest area, they tend to be very important in the picture, and so on the vision more strongly than dot, line, really, has the distinct personality traits. The expression includes the change of all sorts of color, texture, etc. at the same time, the shape and edge also has a great influence on the properties of objects, in different circumstances can make the image to produce such change in the layout design. Therefore, to grasp the overall harmony between, can produce aesthetic visual form.



图例为作者设计——“知”图书馆设计方案的局部效果展示。  
 为了增强对字形的把握，  
 在排版设计中常使用度量（Track & Gutter）设计，  
 使排版更加整齐和美观。  
 1. 防止文字出现错位。  
 2. 防止排版的美观。  
 3. 保持排版的美观和统一。



isolated, single point line, face itself seems to be difficult to inspire intense emotional experience, but abstract with simplicity, and those early experiments, aesthetic researchers still believe the elements of form itself has some ability to make people happy or disgust. These experiments, the researchers of aesthetics in order to prove the scientific nature and rationality of this view, often extract showed some abnormal simple shape elements to the subjects, but discovered their emotional experience and the relationship between these shapes. Experimental results show that for these simple shapes have a certain preference, such as a subjects experience after said: "by yourself comfortable line produced by the strong affection, as much as their favorite painting" same from psychological word of art. Besides, they think that the generation of these emotions as to compare the shape can be realized by subjects, they argue that people prefer the root cause of a graphics cannot find as the same, perhaps is very simple, perhaps is very complex. Design, in this, emotional experience is often caused by the various elements in the picture, such as graphic, color, material, texture, interaction and effect, when evaluating any art design work can be hard to distinguish is dot, line, face, body, color or texture of any single factor of emotion, these elements are always intertwined, interaction, difficult to affirmatively separation.

# 38

主 编 李 强  
 责任编辑 李 强  
 封面设计 李 强  
 出 版 人 李 强

设计色彩与版式设计

设计色彩与版式设计



6 959711 055073

## POINT LINE PLANE



点、线、面在书籍设计中的视觉表达之  
**面的视觉表达**

河北美术出版社



02 / 03

作品名称：“点线面在书籍设计中的视觉表达”系列  
丛书装帧设计

作者：马康

指导教师：贡小秋

C O N T I U E F I G H T I N G



**МЯГКАЯ ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ШТОРМОВКА**  
ВОДОСТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛ «КАУЧУКОВАЯ КОЖА»  
УТЕПЛЕННАЯ, ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМАЯ

**\$46.00**  
\$89

[Купить сейчас](#)



**СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ БЕЛОЧКИ**  
ПУЛЕНЕПРОНИЦАЕМАЯ ЗАЩИТНАЯ СТЕКЛА, АНТИУФ ПОКРЫТИЕ  
ОПРАВА ДЛЯ РИМ С ДОСТУПНЫМИ В ЛЮБОМ КОЛОРЕ

**\$18.90**  
\$49.99

[Купить сейчас](#)

КУПИТЬ 1 ПОДАРИТЬ 5 СТЕКЛ



**БЫСТРОСОХНУЩИЕ МУЖСКИЕ КРОССОВКИ**  
УПРУГИЕ, СУПЕР-ЛЕГКИЕ, ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМЫЕ  
ПРОТИВОСКОльзяЩИЕ

**\$39.00**  
\$79

[Купить сейчас](#)



**РЮКЗАК ЧЕРЕЗ ПЛЕЧО**  
ИЗНОСОСТОЙКИЙ НЕЙЛОН 1000D, ЗАСТЕЖКА «МОЛНИЯ» УНК

**\$44.50**  
\$89

[Купить сейчас](#)

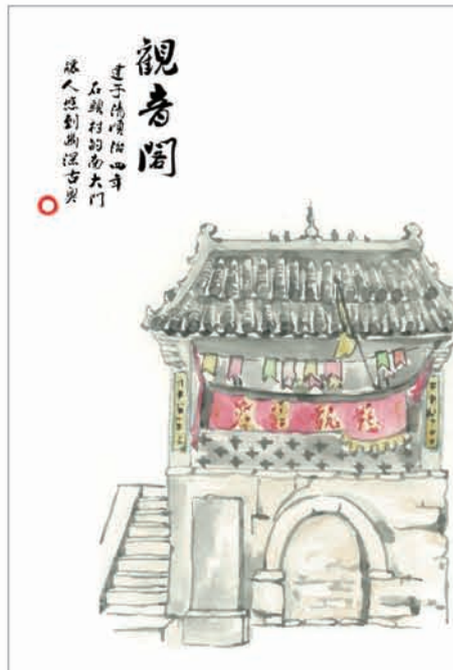
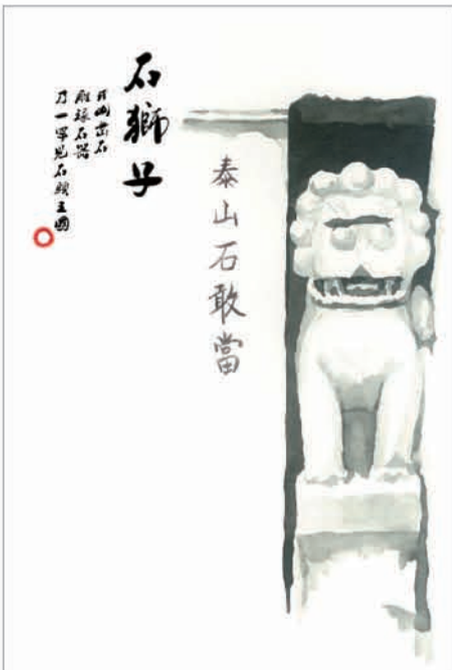
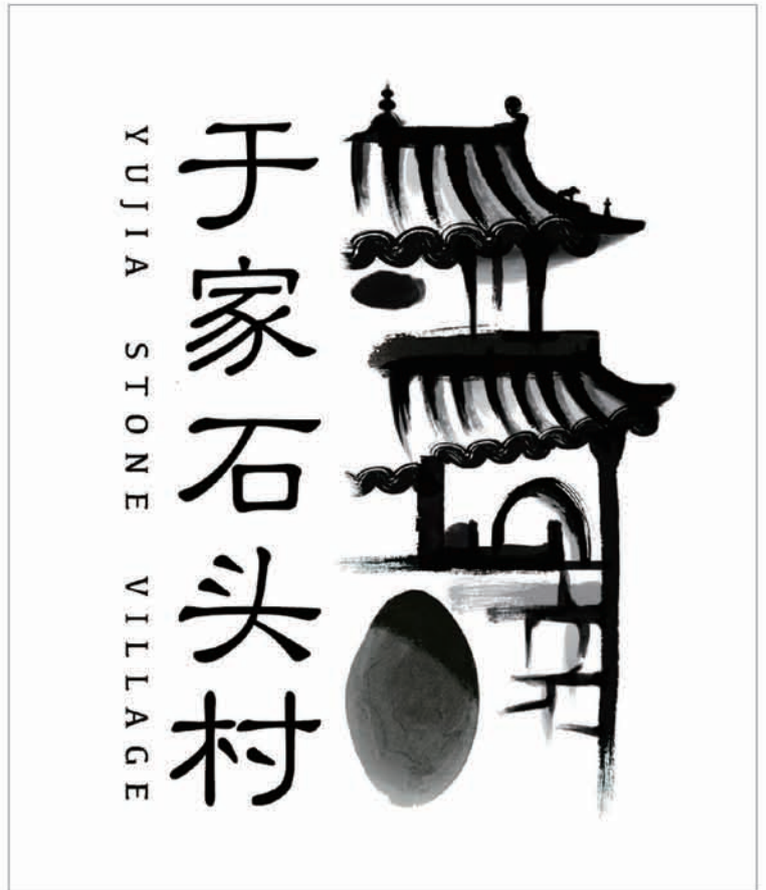
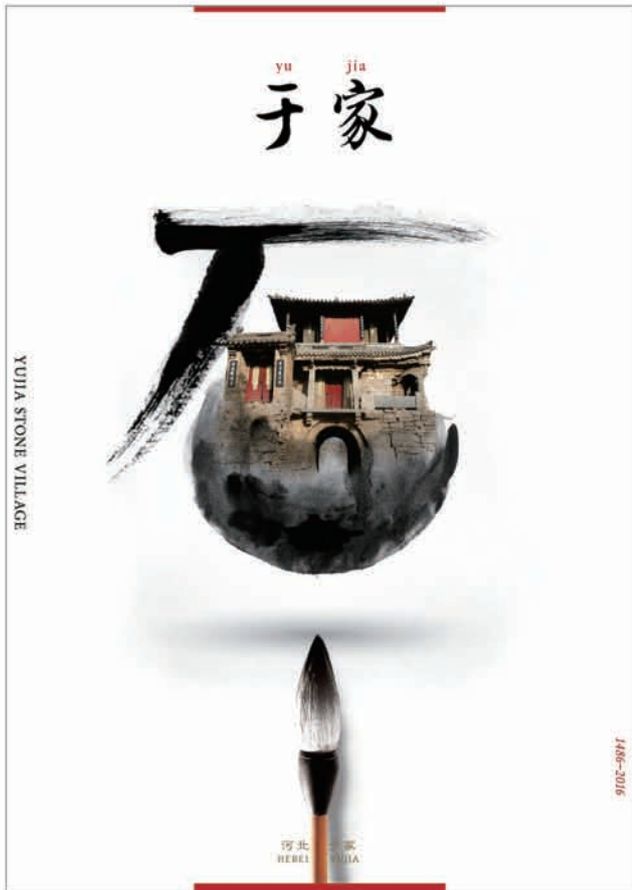


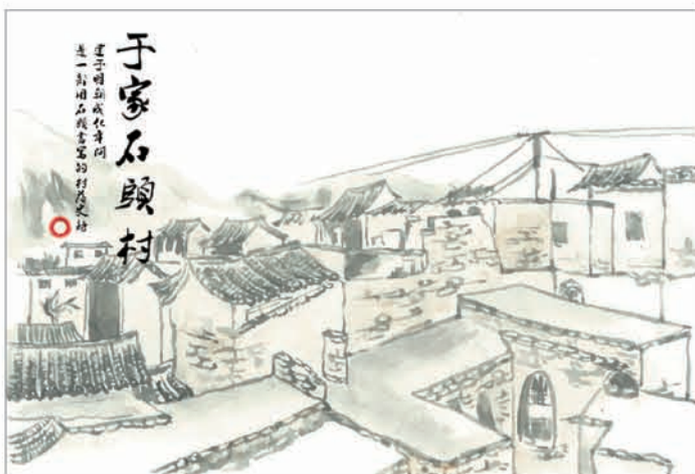
**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАЩ**  
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ  
КРЕПКИЙ, ЭКОЛОГИЧНЫЙ

**\$16.90**  
\$30

[Купить сейчас](#)







06 / 07

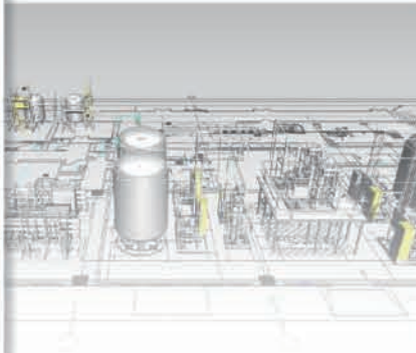
作品名称：于家石头村视觉形象设计

作者：姚雯

指导教师：段建坤



AUSTAR Liquid Process Systems  
奥星流体工艺系统



奥星

Tel: 400-8121-586 Web: www.austar.com.cn

<b>北京 Beijing</b> Tel: +86 10 69623399 Fax: +86 10 69623325 Email: info@china.austar.com.cn	<b>上海 Shanghai</b> Tel: +86 21 57754811 Fax: +86 21 57753536 Email: info@sh.austar.com.cn
<b>广州 Guangzhou</b> Tel: +86 20 66620192 Fax: +86 20 66620222 Email: info@gu.austar.com.cn	<b>重庆 Chengdu</b> Tel: +86 28 96200196 Fax: +86 28 96196782 Email: info@cd.austar.com.cn



AUSTAR GMP Compliance & Quality  
Management Consultancy  
奥星 GMP 合规性及质量管理咨询



奥星

400-8121-586 Web: www.austar.com.cn

<b>北京 Beijing</b> Tel: +86 10 69623399 Fax: +86 10 69623325 Email: info@china.austar.com.cn	<b>上海 Shanghai</b> Tel: +86 21 57754811 Fax: +86 21 57753536 Email: info@sh.austar.com.cn
<b>广州 Guangzhou</b> Tel: +86 20 66620192 Fax: +86 20 66620222 Email: info@gu.austar.com.cn	<b>重庆 Chengdu</b> Tel: +86 28 96200196 Fax: +86 28 96196782 Email: info@cd.austar.com.cn



## 生物制药工艺系统 综合解决方案

Integrated Solution for  
Bio-pharmaceutical Process System



广州 Guangzhou  
Tel: +86 311 85115868  
Fax: +86 311 85115868  
Email: info@gz.austar.com.cn

Web: [www.austar.com.hk](http://www.austar.com.hk)

北京 Beijing  
Tel: +86 10 85653399  
Fax: +86 10 85653325  
Email: info@bj.austar.com.cn

上海 Shanghai  
Tel: +86 21 57734811  
Fax: +86 21 57733226  
Email: info@sh.austar.com.cn

广州 Guangzhou  
Tel: +86 20 66620182  
Fax: +86 20 66620182  
Email: info@gz.austar.com.cn

成都 Chengdu  
Tel: +86 28 86200766  
Fax: +86 28 86199762  
Email: info@cd.austar.com.cn

08 / 09

作品名称：奥星集团系列画册设计

作者：范玺艳

指导教师：秦少静

古建筑传统纹样的提取，进行几何抽象化处理，进行设计

