

【初试】2026 年河北科技大学 912 专业命题设计之服装艺术设计考研精品资料

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、考研真题汇编及考研大纲**0. 河北科技大学专业命题设计 2021 年考研真题；暂无答案。**

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

1. 河北科技大学 912 专业命题设计考研大纲**①2025 年河北科技大学 912 专业命题设计考研大纲。**

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、2026 年河北科技大学 912 专业命题设计考研资料**2. 《服装艺术设计》考研相关资料****(1) 《服装艺术设计》[提纲]****①2026 年河北科技大学 912 专业命题设计之《服装艺术设计》复习提纲。**

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

三、资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)**河北科技大学 912 专业命题设计考研初试参考书**

《工业产品手绘与创新设计表达》，马赛，人民邮电出版社，第一版

《景观手绘快速表现》，杜健、吕律谱，华中科技大学出版社，第一版

《室内手绘快速表现》，杜健、吕律谱，华中科技大学出版社，第一版

《平面设计的视觉传达与元素造型》殷俊，王曦茜，冯斌斌，中国书籍出版社，第一版

《服装艺术设计》，刘元风、胡月，中国纺织出版社，第二版

五、本套考研资料适用院系

艺术学院

六、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

七、本专业报录数据分析报告(资料不包含，需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告，需另付费，报录数据包括：

①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单；

②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校 & 详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	4
河北科技大学 912 专业命题设计历年真题汇编.....	5
河北科技大学 912 专业命题设计 2001 年考研真题（暂无答案）	5
河北科技大学 912 专业命题设计考研大纲.....	6
2025 年河北科技大学 912 专业命题设计考研大纲.....	6
2026 年河北科技大学 912 专业命题设计考研复习提纲.....	7
《服装艺术设计》考研复习提纲	7

河北科技大学 912 专业命题设计历年真题汇编

河北科技大学 912 专业命题设计 2001 年考研真题（暂无答案）

河北科技大学 912 专业命题设计考研大纲

2025 年河北科技大学 912 专业命题设计考研大纲

河北科技大学 2025 年硕士研究生招生考试初试

自命题科目考试大纲

科目代码：912 科目名称：专业命题设计

适用专业：工业设计工程（中韩）、设计、设计学

一、考试要求

主要考察学生对设计方法、设计程序及设计规范的理解，观测考生在具体的设计方案呈现中展现出的设计表达、设计思维、设计创新能力，以及灵活运用跨学科知识分析问题和解决复杂综合型问题的能力。

二、考试形式

试卷采用快题表现形式。考试时间为 3 小时，总分为 150 分，其中分设计表达和设计说明两部分。

三、考试内容

根据所报考的专业方向，围绕考试题目与要求，完成设计草图、平面图、结构图、效果图等考试内容，并撰写设计说明。

四、参考书目

《工业产品手绘与创新设计表达》，马赛，人民邮电出版社，第一版

《景观手绘快速表现》，杜健、吕律谱，华中科技大学出版社，第一版

《室内手绘快速表现》，杜健、吕律谱，华中科技大学出版社，第一版

《平面设计的视觉传达与元素造型》殷俊，王曦茜，冯斌斌，中国书籍出版社，第一版

《服装艺术设计》，刘元凤、胡月，中国纺织出版社，第二版

五、其他注意事项

考生需自备画板类（画板、4K 纸张）、尺类（直尺、曲线板、比例尺、三角板）、笔类（铅笔、钢笔、彩铅、中性笔、马克笔、橡皮）、辅助工具类（胶带）等制图工具。