

【初试】2026 年 南京理工大学 511 设计基础(3 小时)考研真题汇编

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. 南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2002-2011、2015、2017-2020 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. 南京理工大学 910 设计基础(3 小时)考研大纲

①2025 年南京理工大学 910 设计基础(3 小时)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、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上一、二部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

三、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

南京理工大学 910 设计基础(3 小时)考研初试参考书

《产品设计手绘表现技法》(2012) 清华大学出版社 蒲大圣，宋杨，刘旭

《景观设计学—场地规划与设计手册》2014(第五版)中国建筑工业出版社 (美)西蒙兹

《视觉传达设计实践》2015 年 北京大学出版社 靳埭强

《产品创意设计 2》(2015) 中国青年出版社 刘传凯

四、本套考研资料适用学院

设计艺术与传媒学院

五、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。

六、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及详细名单。

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
南京理工大学 910 设计基础历年真题汇编.....	5
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2020 年考研真题(暂无答案).....	5
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2019 年考研真题(暂无答案).....	6
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2018 年考研真题(暂无答案).....	7
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2017 年考研真题(暂无答案).....	8
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2015 年考研真题(暂无答案).....	9
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2011 年考研真题(暂无答案).....	10
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2010 年考研真题(暂无答案).....	11
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2009 年考研真题(暂无答案).....	12
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2008 年考研真题(暂无答案).....	13
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2007 年考研真题(暂无答案).....	14
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2006 年考研真题(暂无答案).....	15
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2005 年考研真题(暂无答案).....	16
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2004 年考研真题(暂无答案).....	17
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2003 年考研真题(暂无答案).....	18
南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2002 年考研真题(暂无答案).....	20
南京理工大学 910 设计基础考研大纲.....	26
2025 年南京理工大学 910 设计基础(3 小时)考研大纲.....	26

南京理工大学 910 设计基础历年真题汇编

南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2020 年考研真题(暂无答案)

南京理工大学

2020 年硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 811 科目名称: 设计基础 满分: 150 分

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

一、考试内容

以“渐变”为主题进行设计表现

设计要求:

1. 用文字阐述对“渐变”的理解与认识, 字数不少于 200 字; (10 分)
2. 用造型语言表现你对“渐变”的理解与认识, 并进行主题设计, 完成设计创意方案草图 4 幅, 能够较好地体现设计思路, 造型语言符合所学专业的要求, 产品设计专业、环境设计专业用三维空间造型语言, 视觉传达专业用平面造型语言; (60 分)
3. 选择其中一个创意方案进行修改完善, 完成最终彩色设计效果图 1 幅, 造型结构层次分明, 体量关系协调, 形式感强, 表现效果好, 布局合理; (60 分)
4. 对最终设计方案(效果图表现的方案), 使用文字阐述设计说明, 字数不少于 300 字。(20 分)
5. 以上四项, 分项评分, 缺项不得分。

二、考试要求

1. 考试时间为 3 小时;
2. 在 4 开的素描纸上作图;
3. 绘图工具自备, 表现方法不限;
4. 学校提供 4 开图纸 4 张/人, 设计内容在 4 张纸内完成;
5. 绘图板由学校提供。

南京理工大学 910 设计基础(3 小时)2019 年考研真题 (暂无答案)

南京理工大学

2019 年硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 811 科目名称: 设计基础 满分: 150 分

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

一、考试内容:

以“秩序”为主题进行设计表现

设计要求:

- 1.文字阐述对“秩序”造型概念的理解与认识, 字数不少于 200 字; (10 分)
- 2.根据“秩序”造型概念进行主题设计, 完成设计创意方案草图 4 幅, 能够较好地体现设计思路, 造型语言符合所选专业的要求, 产品设计、环境设计用空间三维造型语言, 视觉传达用平面造型语言; (60 分)
- 3.选择其中一个创意方案进行修改完善, 完成最终彩色设计效果图 1 幅, 造型结构层次分明, 体量关系协调, 形式感强, 表现效果好, 布局合理; (60 分)
- 4.对最终设计方案(效果图表现的方案), 使用文字阐述设计说明, 字数不少于 300 字。(20 分)
- 5.以上四项, 分项评分, 缺项不得分。

二、考试要求:

- 1.考试时间为 3 小时;
- 2.在 4 开的素描纸上作图;
- 3.绘画工具自备, 表现方法不限;
- 4.学校提供 4 开图纸 4 张/人, 设计内容在 4 张纸内完成;
- 5.绘图板由学校提供