

华中科技大学07年硕士生考试大纲(工业设计史论) PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E5_8D_8E_

[E4_B8_AD_E7_A7_91_E6_c73_113667.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E5_8D_8E_E4_B8_AD_E7_A7_91_E6_c73_113667.htm) 第一部分 考试说明

来源：www.examda.com 一、考试性质 《工业设计史论》包括

两部分内容：1.《工业设计史》是讲授工业设计发展历史进程

的一门课程，为适应设计类专业学生的要求，本课程以时间

为轴线，形象地反映了人类文明的演进，综合地体现了不同

历史阶段的社会、经济、文化和科学技术的特征。2.《工业

设计概论》从工业设计专业的需要方面，审度一般设计方

法在工业设计专业上的应用。要求学生掌握工业设计的基本

设计思想、设计理念、设计领域及工作方法，能够运用所学

知识探讨现代工业设计新理论、新观念和新方法，考查学生

在工业设计领域中全面的基础理论知识及创新意识。二、考

试形式与试卷结构 1.答卷方式：闭卷，笔试 2.答卷时间：180

分钟 来源：www.examda.com 3.题型比例：名词解释 20% 填

空题 20% 判断题 20% 分析题 10% 论述题 30% 4.参考书目：《

工业设计史》（修订版），何人可主编，北京理工大学出版

社《工业设计概论》，程能林主编，机械工业出版社 第二部

分 考查要点 1.工业设计发展中的流派和组织 2.工业设计与传

统设计文明的渊源关系 3.从工业设计的发展进程来看工业

设计的发展趋势 4.各国工业设计概况 来源：www.examda.com 5.

工业设计的基本思想和理论基础 6.工业设计的基本领域 来源

：www.examda.com 7.当代工业设计的发展趋势及特点 100Test

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com