

北京理工大学 2002 年硕士研究生入学考试试题

科目代码: 436 科目名称: 设计理论 分号: 14-02

试题答案必须书写在答题纸上, 在试题和草稿纸上答题无效, 试题上不准填写准考证号和姓名。

满分: 100 分

请结合你在设计创意考试中的一个方案, 进行有关产品造型与使用功能关系的论述, 作为你的设计的理论支持 (90 分)。

要求: 文字简洁, 表述清晰, 无赘文 (10 分)。

考研论坛

bbs.kaoyan.com

北京理工大学 2002 年硕士研究生入学考试试题

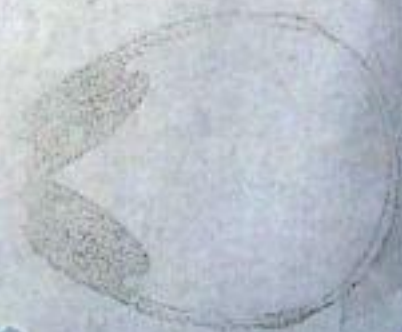
科目代码：562 科目名称：设计表达 分号：4-03

试题答案必须书写在答题纸上，在试题和草稿纸上答题无效，试题上不准填写准考证号和姓名。

满分：100 分

请任选一个你在设计创意中的方案，以彩色立体效果图的形式表现（95 分）。

要求：效果图卷面整洁（5 分）。



考研论坛

bbs.kaoyan.com

北京理工大学 2002 年硕士研究生入学考试试题

科目代码: 315 科目名称: 设计创意 分号: 14-01

试题答案必须书写在答题纸上, 在试题和草稿纸上答题无效, 试题上不准填写准考证号和姓名

满分: 100 分

请根据所提供的产品案例, 对产品进行分析, 并结合分析的结论, 提出新的创意方案。

- 要求: 1. 用设计草图的形式表达设计创意, 设计方案共 4 个, 每个方案可以附简单的文字说明 (25 分/方案)。
2. 结合产品造型和使用功能展开。

考研论坛

bbs.kaoyan.com