

<<通用技术>>

图书基本信息

书名：<<通用技术>>

13位ISBN编号：9787502249410

10位ISBN编号：7502249419

出版时间：2010-6

出版时间：中国原子能出版社

作者：胡在珠，杭州东杭教育文化有限公司 编

页数：211

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<通用技术>>

### 内容概要

为了答谢广大通用技术老师多年来对“ 高考零距离 ” 品牌的厚爱，恰逢技术科合卷考试改革之际，我们再次组织了省内一批资深命题的通用技术骨干教师重新修订了这套通用技术高考复习资料。

## &lt;&lt;通用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

基础知识梳理篇必修1第一章 走进技术世界第二章 技术世界中的设计第三章 设计的过程、原则与评价第四章 发现与明确问题第五章 方案的构思及其方法第六章 设计图样的绘制第七章 模型或原型的制作  
必修2第一单元 结构与设计第二单元 流程与设计第三单元 系统与amp;设计第四单元 控制与设计专项训练提高篇专题一 技术及其性质专题二 设计过程专题三 设计的交流专题四 设计的评价专题五 结构与设计专题六 流程与设计专题七 系统与amp;设计专题八 控制与设计  
高考全真测试篇2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试通用技术模拟试卷（一）2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试通用技术模拟试卷（二）2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试通用技术模拟试卷（三）2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试通用技术模拟试卷（四）2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试通用技术模拟试卷（五）2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试通用技术模拟试卷（六）2012年9月普通高等学校招生浙江省统一考试通用技术模拟试卷（七）参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>