

# 新闻作品赏析

## 新闻作品赏析书籍信息

书名：新闻作品赏析

I S B N : 9 7 8 7 5 6 8 0 2 4 0 2 0

作者：王卫明 & n b s p ; 王振强 & n b s p ;

出版社：华中科技大学出版社

出版时间：2 0 1 9 - 0 9

页数：2 0 2

价格：3 3 . 8 0

纸张：胶版纸

装帧：平装 - 胶订

开本：1 6 开

语言：未知

丛书：

T A G : 教材 & n b s p ; 研究生 / 本科 / 专科教材 & n b s p ; 文法类 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：新闻作品赏析 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t x t - p d f

# 新闻作品赏析

## 新闻作品赏析寄语

版权说明：本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：新闻作品赏析 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf

# 新闻作品赏析

## 新闻作品赏析书籍简介

本书介绍了赏析新闻作品的基本原理与方法，包括报纸、杂志、广播、电视、新媒体（包括微博、微信、手机客户端）等媒介，涉及消息、通讯、评论、节目编排、新闻专题、新闻访谈、网页设计、新闻摄影、新闻漫画等类型的新闻作品赏析，并辑录了一些优秀的新闻作品及相关的赏析文章。

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。

信息来源：新闻作品赏析 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf

# 新闻作品赏析

## 新闻作品赏析目录

### 第1篇机械原理课程设计

#### 第1章机械原理课程设计概述 ( 3 )

1.1 机械原理课程设计的目的、意义和任务 ( 3 )

1.2 机械原理课程设计的内容和要求 ( 4 )

1.3 机械原理课程设计说明书 ( 4 )

#### 第2章机械运动方案设计 ( 6 )

2.1 拟定运动方案的一般步骤 ( 6 )

2.2 运动方案的拟定方法 ( 6 )

2.3 常用机构功能分类简介 ( 11 )

2.4 机构选型原则与方法 ( 14 )

2.5 机械运动方案的综合评价指标及其评价方法 ( 15 )

2.6 机械运动的协调设计 ( 21 )

#### 第3章专用精压机运动方案设计实例 ( 29 )

3.1 机械原理课程设计任务书 ( 29 )

3.2 总功能分析及分解 ( 30 )

3.3 方案评价表 ( 31 )

3.4 机械运动协调设计 ( 33 )

3.5 各机构尺度的拟定 ( 34 )

### 第2篇机械设计课程设计

#### 第4章机械设计课程设计概述 ( 41 )

4.1 课程设计的目的、内容和任务 ( 41 )

4.2 课程设计的方法和步骤 ( 42 )

4.3 课程设计中应注意的问题 ( 43 )

#### 第5章机械传动装置的总体设计 ( 45 )

5 . 1 机械传动系统传动方案的方案设计 ( 4 5 )	
5 . 2 选择电动机 ( 4 8 )	
5 . 3 计算总传动比和分配传动比 ( 5 0 )	
5 . 4 传动装置的运动和动力参数的计算 ( 5 1 )	
5 . 5 设计计算示例 ( 5 2 )	
第 6 章减速器的结构、润滑与密封 ( 5 6 )	
6 . 1 箱体 ( 5 6 )	
6 . 2 减速器的附件 ( 5 8 )	
6 . 3 减速器的润滑 ( 6 6 )	
6 . 4 减速器的密封 ( 6 8 )	
第 7 章减速器装配图设计 ( 7 1 )	
7 . 1 装配图设计概述 ( 7 1 )	
7 . 2 减速器装配图草图设计 ( 7 1 )	
7 . 3 减速器装配工作图设计 ( 8 0 )	
第 8 章零件工作图的设计 ( 9 8 )	
8 . 1 轴类零件工作图设计 ( 9 8 )	
8 . 2 齿轮零件工作图设计 ( 1 0 1 )	
8 . 3 箱体零件工作图设计 ( 1 0 4 )	
第 9 章编写设计说明书及答辩准备 ( 1 0 8 )	
9 . 1 设计说明书的内容 ( 1 0 8 )	
9 . 2 设计说明书的要求 ( 1 0 8 )	
9 . 3 设计说明书的书写格式举例 ( 1 0 9 )	
9 . 4 答辩准备及设计总结 ( 1 1 2 )	
第 3 篇常用设计资料	
第 1 0 章一般标准与规范 ( 1 1 5 )	
1 0 . 1 国内的部分标准代号 ( 1 1 5 )	

- 1 0 . 2 机械制图 ( 1 1 5 )
- 1 0 . 3 一般标准 ( 1 2 2 )
- 1 0 . 4 机械设计一般规范 ( 1 2 6 )
- 第 1 1 章常用工程材料 ( 1 2 9 )
  - 1 1 . 1 黑色金属 ( 1 2 9 )
  - 1 1 . 2 有色金属 ( 1 3 7 )
  - 1 1 . 3 非金属 ( 1 3 9 )
- 第 1 2 章连接 ( 1 4 0 )
  - 1 2 . 1 螺纹与螺纹连接 ( 1 4 0 )
  - 1 2 . 2 键和销连接 ( 1 5 9 )
- 第 1 3 章滚动轴承 ( 1 6 1 )
  - 1 3 . 1 常用滚动轴承的尺寸及性能 ( 1 6 1 )
  - 1 3 . 2 轴承的轴向游隙 ( 1 6 9 )
- 第 1 4 章公差、表面粗糙度及齿轮精度 ( 1 7 1 )
  - 1 4 . 1 公差与配合 ( 1 7 1 )
  - 1 4 . 2 几何公差 ( 1 7 7 )
  - 1 4 . 3 表面粗糙度 ( 1 8 0 )
  - 1 4 . 4 渐开线圆柱齿轮的精度 ( 1 8 1 )
  - 1 4 . 5 渐开线锥齿轮的精度 ( 1 8 9 )
- 第 1 5 章联轴器 ( 1 9 7 )
  - 1 5 . 1 联轴器轴孔、键槽形式及其尺寸 ( 1 9 7 )
  - 1 5 . 2 刚性联轴器 ( 1 9 8 )
  - 1 5 . 3 弹性联轴器 ( 2 0 2 )
- 第 1 6 章润滑与密封 ( 2 0 6 )
  - 1 6 . 1 润滑剂 ( 2 0 6 )
  - 1 6 . 2 常用润滑装置 ( 2 0 8 )

16.3 密封装置 ( 209 )

第17章电动机 ( 213 )

17.1 Y系列 ( IP44 ) 三相异步电动机 ( 213 )

17.2 YZ和YZR系列冶金及起重用三相异步电动机 ( 214 )

第4篇计算机辅助设计

第18章计算机辅助设计概述 ( 221 )

18.1 引言 ( 221 )

18.2 计算机辅助计算 ( 222 )

18.3 SolidWorks 软件简介 ( 236 )

第19章齿轮减速器的三维装配结构设计及建模 ( 242 )

19.1 减速器的设计原则及其三维装配结构设计与建模思路 ( 242 )

19.2 减速器装配体三维设计的进程及其建模方法 ( 245 )

19.3 传动齿轮及齿轮轴的三维设计与建模 ( 263 )

19.4 箱体零件和箱盖零件的三维设计与建模 ( 267 )

19.5 低速轴与轴承盖的三维设计与建模 ( 271 )

参考文献 ( 276 )

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。

信息来源：新闻作品赏析 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf

# 新闻作品赏析

## 新闻作品赏析作者简介

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：新闻作品赏析 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf



# 新闻作品赏析

## 新闻作品赏析其它

### 编辑推荐

本书的新闻作品赏析，不仅仅是分新闻题材的赏析，也是分新闻媒体的赏析，可谓与时俱进，包罗万象。新媒体时代各种各样的新闻形式都包含在内，为高校学生提供前沿的学习指导。既可用于本科生和研究生教学，亦可用于在职人员研究和进修。

### 书籍介绍

王卫明、黄晓军主编的《新闻作品赏析》介绍了赏析新闻作品的基本原理与方法，包括报纸、杂志、

广播、电视、新媒体（包括微博、微信、手机客户端）等媒介，涉及消息、通讯、评论、节目编排、新闻专题、新闻访谈、网页设计、新闻摄影、新闻漫画等类型的新闻作品赏析，并辑录了一些优秀的新闻作品及相关的赏析文章，既可用于本科生和研究生教学，亦可用于在职人员研究和进修。

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。

信息来源：新闻作品赏析 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf

# 尾页

## 版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[新闻作品赏析](#) [电子书网盘下载](#) [2024](#) [pdf](#) [mobi](#) [txt](#)

[P新闻作品赏析](#) [pdf](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[E新闻作品赏析](#) [epub](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[A新闻作品赏析](#) [azw3](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[M新闻作品赏析](#) [mobi](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[W新闻作品赏析](#) [word](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[T新闻作品赏析](#) [txt](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)