

<<北京四中期末综合训练>>

图书基本信息

书名：<<北京四中期末综合训练>>

13位ISBN编号：9787508042855

10位ISBN编号：7508042859

出版时间：2007-7

出版时间：第1版(2007年7月1日)

作者：北京四中教学处

页数：75

字数：68000

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>

<<北京四中期末综合训练>>

内容概要

北京四中创建于1907年，是一所有着悠久历史和光荣传统的学校。近百年来，为国家和社会输送了3万余名毕业生，他们在不同的岗位上发挥着重要的作用。北京四中以自己的办学成就在海内外享有盛誉。

经过几代人的不懈努力，在继承与创新的基础上，北京四中在教学工作上逐渐形成了“尊重学生、重视基础、关注方法、引领启发”的独特风格，在教学常规工作的管理、课程设置等方面形成了鲜明的学校特色，取得了令人瞩目的成绩。

最近几年来，教学处在原有基础上，围绕课堂教学，进一步规范了集体备课、课堂教学设计、教案撰写、作业布置与检查、考试命题与阅卷、成绩统计等各个环节的工作，使学校教学工作的整体质量有了新的提高。

作业的布置与检查是课堂教学工作的有机组成部分，作业量的大小是否恰当、难易度是否与学生的学习水平相适应、各学科作业量是否均衡、作业的检查 and 评价是否落实等都直接关系到最终的教学效果。

基于这样的考虑，我们首先从日常作业到长假期作业的管理开始，尝试用更高的标准来进行设计，力求更好地适应和满足现阶段教学改革和学生学习的需要。

经过一年多的策划和实验，各学科的作业设计基本有了较为成熟的内容和体例，本套丛书就是在此基础上，经过认真地补充和完善形成的。

这是北京四中跨入新世纪以来，首次向社会推出我们自己的学习资料(可以作为期末复习资料，也可以作为暑期自我检测的作业使用)，期望能够让更多的学生从中受益，同时，也能够为广大教师提供参考。

<<北京四中期末综合训练>>

书籍目录

练习一 原子结构练习二 元素周期律元素周期表练习三 元素周期律元素周期表练习四 化学键练习五 晶体结构练习六 氧族元素环境保护练习七 氧族元素环境保护练习八 氧族元素环境保护练习九 氧族元素环境保护练习十 碳族元素无机非金属材料练习十一 碳族元素无机非金属材料练习十二 氮族元素练习十三 氮族元素练习十四 氮族元素练习十五 氮族元素练习十六 化学计算练习十七 化学计算练习十八 化学实验练习十九 化学实验练习二十 综合练习1 练习二十一 综合练习2 参考答案

<<北京四中期末综合训练>>

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>