

<<名校名师课时作业>>

图书基本信息

书名：<<名校名师课时作业>>

13位ISBN编号：9787508831183

10位ISBN编号：7508831187

出版时间：2012-5

出版单位：龙门书局

作者：龙门书局教育研究中心

页数：73

字数：183000

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>

<<名校名师课时作业>>

内容概要

“半亩方塘一鉴开，天光云影共徘徊；问渠那得清如许？
为有源头活水来。”

走在全国几所百年名校的校园小路上，我们流连于这清幽灵秀的校园风光，感受于这流泻着无数智者哲思的文化氛围。

身处这自然与人文搭建得如此巧妙的生态环境，我不禁想起了朱熹的这首《观书有感》。

观书有所领悟，心灵深处便洋溢着那股畅快、清澈的感知，就如同有新鲜的活水补充进来。

我想读到一本好书，并有所领会；结识一位名师，并受其启发；进入一所名校，并被其文化所熏陶的感觉也大抵如此吧。

全国各大百年名校就有这样一种氛围。

这里有庄严的教学楼、巍峨的图书馆，也有林木的葱郁、细水的潺流；这里有先生的谆谆教诲、学生的辛勤奋斗，也有课堂上智慧交锋绽放的火花、点拨深思后激荡的愉悦。

这里的一切虽然严谨，但并不刻板；虽然严格，却透着灵慧。

在这里我们看到的是对广博知识的无尽渴望，而非课业负担的无比沉重；是开启卓著智慧的无尽喜悦，而非止步不前的盲目求索；是掌舵人生航线的无限豪情，而非深陷题海的孤独无助。

这里有丰厚的历史底蕴、先进的教学思想、深刻的文化理解。

<<名校名师课时作业>>

书籍目录

专题一 化学反应与能量变化

第一单元 化学反应中的热效应

课时1 化学反应的焓变(一)

课时2 化学反应的焓变(二)

课时3 反应热的测量与计算(一)

课时4 反应热的测量与计算(二)

第二单元 化学能与电能的转化

课时5 原电池的工作原理

课时6 化学电源(一)

课时7 化学电源(二)

课时8 电解池的工作原理及应用(一)

课时9 电解池的工作原理及应用(二)

课时10 电解池的工作原理及应用(三)

第三单元 金属的腐蚀与防护

课时11 金属的电化学腐蚀

课时12 金属的电化学防护

专题二 化学反应速率与化学平衡

第一单元 化学反应速率

课时1 化学反应速率的表示方法

课时2 影响化学反应速率的因素

第二单元 化学反应的方向和限度

课时3 化学反应的方向及判断依据

课时4 化学平衡状态

课时5 化学平衡常数(一)

课时6 化学平衡常数(二)

.....

专题三 溶液中的离子反应

附：检测卷及答案(活页)

<<名校名师课时作业>>

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>