

图书基本信息

书名：<<选修课活动课创造性学习训练（中学版）>>

13位ISBN编号：9787307031791

10位ISBN编号：7307031795

出版时间：2001-6

出版时间：武汉大学出版社

作者：张发光编

页数：241

字数：196000

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>

内容概要

本书是由选修课、活动课的讲义修改而写成的。

它不是浩淼的海水，它只是涓涓的细流，它或许不能根本改变你的学习状况，却可能使你的生活有所改变——这也正是本书作者诚挚而热切的愿望。

本书各章出于不同学科教师之手，他们讲述的内容各有特色，行文风格也不尽相同——但有一点是相同的，那就是充盈在字里行间的那不泯的良知，那不死的精神。

作者简介

张发光，重庆南开中学著名语文教师，重庆教育学会语文专业委员会理事，中学高级教师、研究员。在《名作欣赏》、《山花》、《语文学习》、《重庆教育》、《课堂内外》、《杂文报》等报刊发表文章百余篇。

主编有《中学生思维能力训练丛书·高中语文》、《作文创造力训练》

书籍目录

前言第一章 争脱人生的枷锁 ——诗歌的欣赏与创作 第一节 起看历历楼台外 窈窕秋星或是君
——诗歌的欣赏与创作活动课概述 第二节 庄生晓梦迷蝴蝶 望帝春心托杜鹃 ——诗歌欣赏 第三节
来何汹涌须挥剑 去尚缠绵可付箫 ——诗歌创作第二章 永恒的那一刹那收藏 ——摄影活动 第
一节 一花一世界 一鸟一乾坤 ——摄影欣赏及创造活动概述 第二节 梵婀玲上奏着的名曲 ——
——摄影的基本要素 第三节 第三只眼睛看世界 ——摄影欣赏 第四节 把握生命的每一分钟 ——
——摄影创作活动第三章 洞悉自然的奥秘 ——生物活动 第一节 生物课外活动的概述 第二节 野外
考察 第三节 细胞观察 第四节 动物解剖 第五节 标本制作第四章 纳须弥于芥籽 ——微型化学实验
第一节 概述 第二节 气体的制取和性质 第三节 一般物质的制备 第四节 物质的提取 第五节 物质的提
纯第五章 心中的世界在界面延展 ——从素描到电脑平面设计 第一节 概述 第二节 黑白的世界 第
三节 奇妙的世界第六章 声音的激流在河上涨落翻滚第七章 口若悬河, 妙笔生花第九章 遨游虚拟世
界后记

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>