

<<相约星期五>>

图书基本信息

书名：<<相约星期五>>

13位ISBN编号：9787561161906

10位ISBN编号：7561161905

出版时间：2011-5

出版时间：大连理工大学

作者：齐东海

页数：160

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>

<<相约星期五>>

内容概要

齐东海教授年逾八旬，仍然孜孜以求，在关心下一代工作中耕耘不辍，这部《相约星期五——爱乐与探索》就是齐东海教授多年来音乐教育心得与感悟的结晶。

本书以齐东海教授多年来的音乐教育实践为基础，结合他本人爱乐求索的经历与沉思，教育广大学生提高艺术素质和审美情趣，引导广大学生将书本知识和社会实践统一起来，以更全面的思维方式去思考问题、解决问题，自觉提升并养成为人、为学、创新、创造的卓越素质。

该书既可以作为高校文化素质教育和审美教育教材，也可作为拓展青年朋友艺术视野和培养艺术素养的读物。

作者简介

齐东海，土木水利工程教授，1951年毕业于北洋大学。

曾任大连理工大学水利系副主任、施工教研室主任。

现任大连理工大学关心下一代工作委员会委员，东北水利发电工程学会施工专业委员会副主任，《系统工程与工程管理》杂志编委会学术顾问。

在高校多年从事土木水利工程的施工、教学、科研工作，1992年获国家教委科技进步奖，享受政府特殊津贴。

1996年起连续开设《交响乐欣赏》课10年，获学校2000年优秀教学成果特别荣誉奖。

出版过《港口工程系统分析方法》、《工程项目进度管理》、《走进交响音乐》、《交响乐的魅力》等书。

2007年被授予辽宁省教育系统关心下一代工作先进工作者称号。

<<相约星期五>>

书籍目录

在星期五晚上
与学生们的对话
学理工的也要学音乐吗?
音乐与科学有关系吗?
音乐与数学有关系吗?
自古数律相伴生
一弦拨起千层浪——偏微分方程
在琴弦的振动下产生
音乐美与数学美
浪漫的数学、浪漫的音乐
音乐能使人变得聪明吗?
音乐与创新思维
音乐与大脑
音乐与认知
音乐与智力
为什么要欣赏交响乐?
交响乐难懂吗?
我是怎样讲授“交响乐欣赏”课的
教学内容
教学方法
教学态度
我最喜爱的四位作曲家
我所理解的贝多芬及其交响曲
《降E大调第三交响曲》(英雄)
《c小调第五交响曲》(命运)
《F大调第六交响曲》(田园)
《d小调第九交响曲》(合唱)
柴可夫斯基的传奇人生
无名的小文职官员
柴可夫斯基音乐创作的两个时期
两首著名协奏曲的故事
不幸的爱情故事
死亡之谜
《b小调第六交响曲》(悲怆)
伟大的爱国者、钢琴家肖邦
一位伟大的爱国者
一位诗人般的钢琴家
肖邦和乔治·桑
“永恒的阳光”——莫扎特音乐
阳光下的金色童年和少年时代
为自由创作
音乐创作走向顶峰
歌剧《费加罗的婚礼》
智慧之作
译文：《饥饿》

<<相约星期五>>

我的音乐人生

启蒙

吹口琴

弹风琴

听笙

与音乐老师的一次对话

邂逅《小桃红》

弹钢琴

学小提琴和锯琴

成长

《月光奏鸣曲》

《第六交响曲》

《西伯利亚交响曲》

唱歌也是我的爱好

练习作曲

沉思

为什么没有走上音乐的道路?

老年时的音乐生活

科学·艺术·理性

“我能成为一个创新型的人才吗?”

促进创造力发展的因素

智力

知识

思维

人格

动机

环境

科学精神与人文精神

科学与人文

科学精神与人文精神

探讨美育

美育与创新型人才培养

浅谈美

浅谈美育

创新型人才的培养

美育实践

编后话

参考文献

<<相约星期五>>

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>