# 沪教版初中数学目录（精选五篇）

来源：网络 作者：落日斜阳 更新时间：2024-08-14

*第一篇：沪教版初中数学目录初 中 目 录六年级第一册第一章数的整除第1节 整数和整除 1.1 整数和整除的意义 1.2 因数和倍数1.3 能被2，5整除的数 第2节 分解素因数1.4 素数、合数与分解素因数 1.5 公因数与最大公因数 1...*

**第一篇：沪教版初中数学目录**

初 中 目 录

六年级第一册

第一章

数的整除

第1节 整数和整除 1.1 整数和整除的意义 1.2 因数和倍数

1.3 能被2，5整除的数 第2节 分解素因数

1.4 素数、合数与分解素因数 1.5 公因数与最大公因数 1.6 倍数与最小公倍数

拓展

求三个整数的最小公倍数

第二章 分数

第1节 分数的意义和性质 2.1 分数与除法 2.2 分数的基本性质 2.3 分数的大小比较 第2节 分数的运算 2.4 分数的加减法 2.5 分数的乘法 2.6 分数的除法

2.7 分数与小数的互化

拓展

无限循环小数与分数的互化 2．8 分数、小数的四则混合运算 2．9 分数运算的应用

第三章

比和比例

第1节 比和比例 3.1 比的意义 3.2 比的基本性质 3.3 比例

第2节 百分比 3.4 百分比的意义 3.5 百分比的应用 3.6 等可能事件

第四章

圆和扇形

第1节 圆的周长和弧长 4.1 圆的周长 4.2 弧长

第2节 圆和扇形的面积 4.3 圆的面积 4.4 扇形的面积

六年级第二册

第五章

有理数

第一节 有理数 5.1 有理数的意义 5.2 数轴 5.3 绝对值

第2节

有理数的运算 5.4 有理数的加法 5.5 有理数的减法 5.6 有理数的乘法 5.7 有理数的除法 5.8 有理数的乘方 5.9 有理数的混合运算 5.10 科学记数法

第六章 一次方程（组）和一次不等式（组）

第1节 方程与方程的解 6.1 列方程 6.2 方程的解

第2节 一元一次方程

6.3 一元一次方程及其解法 6.4 一元一次方程的应用

第3节 一元一次不等式（组）6.5 不等式及其性质

6.6 一元一次不等式的解法 6.7 一元一次不等式组 第4节 一次方程组 6.8 二元一次方程

6.9 二元一次方程组及其解法 6.10 三元一次方程组及其解法 6.11 一次方程组的应用

第七章 线段与角的画法

第一节 线段的相等与和、差、倍 7.1 线段的大小比较 7.2 画线段的和、差、倍 第3节 角

7.3 角的概念与表示

7.4 角的大小比较、画相等的角

7.5 画角的和、差、倍 7.6 余角、补角

第八章

长方体的再认识

第1节 第2节 第3节 第4节 第5节 长方体的元素

长方体直观图的画法

长方体的棱与棱位置关系的认识 长方体中棱与平面位置关系的认识 长方体中平面与平面位置关系的认识

第九章

整式

第1节 整式的概念 9.1 字母表示数 9.2 代数式 9.3 代数式的值 9.4 整式

第2节 整式的加减 9.5 合并同类项 9.6 整式的加减 第3节 整式的乘法 9.7 同底数幂的乘法 9.8 幂的乘方 9.9 积的乘方

9.10 整式的乘法 第4节 乘法公式 9.11平方差公式 9.12 完全平方公式 第5节 因式分解 9.13 提取公因式法 9.14 公式法 9.15 十字相乘法 9.16 分组分解法 第6节 整式的除法 9.17 同底数幂的除法 9.18 单项式处以单项式 9.19 多项式除以单项式

第十章

分式

第1节 分式 10.1 分式的意义 10.2 分式的基本性质 第2节 分式的运算

七年级第一册

10.3 10.4 10.5 10.6 分式的乘除 分式的加减

可化为一元一次方程的分式方程 整数指数幂及其运算

第十一章

图形的运动

第1节 图形的运动 11.1 图形的平移 第2节 图形的旋转 11.2 旋转

11.3 旋转对称图形与中心对称图形 11.4 中心对称

第3节 图形的翻折 11.5 翻折与轴对称图形 11.6 轴对称

七年级第二册

第十二章

实数

第1节 实数的概念 12.1 实数的概念 第2节 数的开方 12.2平方根和开平方 12.3 立方根和开立方 12.4 n次方根

第3节 实数的运算

12.5 用数轴上的点表示实数 12.6 实数的运算 第4节 分数指数幂 12.7 分数指数幂

第十三章

相交线

平行线

第1节 相交线

13.1 邻补角、对顶角 13.2 垂线

13.3 同位角、内错角、同旁内角 第2节平行线 13.4平行线的判定 13.5平行线的性质

第十四章

三角形

第1节 三角形的有关概念与性质 14.1 三角形的有关概念 14.2 三角形的内角和

第2节 全等三角形

14.3 全等三角形的概念与性质 14.4 全等三角形的判定 第3节 等腰三角形 14.5 等腰三角形的性质 14.6 等腰三角形的判定 14.7 等边三角形

第十五章

平面直角坐标系

第1节平面直角坐标系 15.1平面直角坐标系

第2节 直角坐标平面内点的运动 15.2 直角坐标平面内点的运动

八年级第一册

第十六章

二次根式

第1节 二次根式的概念和性质 16.1 二次根式

16.2 最简二次根式和同类二次根式 第2节 二次根式的运算 16.3 二次根式的运算

第十七章

一元二次方程

第1节 一元二次方程的概念 17.1 一元二次方程的概念 第2节 一元二次方程的解法 17.2 一元二次方程的解法 17.3 一元二次方程根的判别式 第3节 一元二次方程的应用 17.4 一元二次方程的应用

第十八章

正比例函数和反比例函数

第1节 正比例函数 18.1 函数的概念 18.2 正比例函数 第2节 反比例函数 18.3 反比例函数

第3节 函数的表示法 18.4 函数的表示法

第十九章

几何证明

第1节 几何证明 19.1 命题和证明

19.2 证明举例

第2节 线段的垂直平分与角的平分线 19.3 逆命题和逆定理 19.4 线段的垂直平分线 19.5 角的平分线 19.6 轨迹

第3节 直角三角形

19.7 直角三角形全等的判定 19.8 直角三角形的性质 19.9 勾股定理

19.10 两点的距离公式

八年级第二册

第二十章

一次函数

第1节 一次函数的概念 20.1 一次函数的概念

第2节 一次函数的图像与性质 20.2 一次函数的图像 20.3 一次函数的性质 第3节 一次函数的应用 20.4 一次函数的应用

第二十一章

代数方程

第1节 整式方程 21.1 一元整式方程

21.2 特殊的高次方程的解法 第2节 分式方程

21.3 可化为一元二次方程的分式方程 第3节 无理方程 21.4 无理方程

第4节 二元二次方程组 21.5 二元二次方程和方程组 21.6 二元二次方程组的解法 第5节 列方程（组）解应用题 21.7 列方程（组）解应用题

第二十二章

四边形

第1节 多边形 22.1 多边形

第2节平行四边形 22.2平行四边形

22.3 特殊的平行四边形 第3节 梯形

22.4 梯形 22.5 等腰梯形

22.6 三角形、梯形的中位线 第4节平面向量及其加减运算 22.7平面向量

22.8平面向量的加法 22.9平面向量的减法

第二十三章

概率初步

第1节 事件及其发生的肯能性 23.1 确定事件和随机事件 23.2 事件发生的可能性 第2节 事件的概率 23.3 事件的概率 23.4 概率计算举例

九年级第一册

第二十四章

相似三角形

第1节 相似形 24.1 放缩与相似形 第2节 比例线段 24.2 比例线段

24.3 三角形一边的平行线 第3节 相似三角形 24.4 相似三角形的判定 24.5 相似三角形的性质

第4节平面向量的线性运算 24.6 实数与向量相乘 24.7 向量的线性运算

第二十五章

锐角的三角比

第1节 锐角的三角比 25.1 锐角的三角比的意义 25.2 求锐角的三角比的值 第2节 解直角三角形 25.3 解直角三角形

25.4 解直角三角形的应用

第二十六章

二次函数

第1节 二次函数的概念 26.1 二次函数的概念 第2节 二次函数的图像 26.2 特殊二次函数的图像

26.3 二次函数y=a(x+m)2+k的图像

九年级第二册

第二十七章

圆与多边形

第1节 圆的基本性质 27.1 圆的确定

27.2 圆心角、弧、弦、弦心距之间的关系 27.3 垂径定理

第2节 直线与圆、圆与圆的位置关系 27.4 直线与圆的位置关系 27.5 圆与圆的位置关系 第3节 正多边形与圆 27.6 正多边形与圆

第二十八章

统计初步

第1节 统计的意义 28.1 数据整理与表示 28.2 统计的意义

第2节 基本的统计量

28.3 表示一组数据平均水平的量 28.4 表示一组数据波动程度的量 28.5 表示一组数据分布的量 28.6 统计实习

九年级拓展

第一章 一元二次方程与二次函数

第1节 一元二次方程的根与系数关系 1.1 一元二次方程的根与系数关系 第2节 二次函数的解析式 1.2 二次函数与一元二次方程 1.3 二次函数解析式的确定

第二章 直线与圆

第1节 圆的切线 2.1 圆的切线

第2节 与圆有关的角及线段 2.2 与圆有关的角 2.3 与圆有关的线段 第3节 圆内接四边形 2.4 圆内接四边形

**第二篇：沪教版初中高中语文目录**

高一上目录（试用本）

第一单元

一、沁园春·长沙

二、跨越百年的美丽

梁衡

三、生命本来没有名字 周国平

第二单元

四、边城（节选一、十三）沈从文

五、合欢树 史铁生

六、我们是怎样过母亲节的--一个家庭成员的自述 里科克

第三单元

七、最后的常春藤叶 欧亨

八、邂逅霍金 葛剑雄九、一碗阳春面

栗良平

高一下目录

第一单元

一、老王 杨绛

二、项链 莫泊桑

三、当炉女 臧克家

第二单元

四、回忆鲁迅先生

萧红

五、小溪巴赫 肖复兴

六、春天的故事 叶旭全 蒋开儒

第三单元

七、在马克思墓前的讲话 恩格斯

八、为了忘却的记念 鲁迅

九、我有一个梦想

马丁路德金

高二上目录

第一单元

1．读书示小妹十八生日书 贾平凹

2．获得教养的途径 赫尔曼•黑塞

第二单元

4．白莽作《孩儿塔》序 鲁迅

5．无韵之离骚--太史公笔法小议 资中筠

第三单元

7．爱因斯坦与艺术 赵鑫珊

8．说数 沈致远

第四单元

10．想北平老舍

11．我所认识的蔡孑民先生 冯友兰

高二下目录（试用本）

第一单元

一、故都的秋

郁达夫

二、晨昏诺日朗

赵丽宏

三、\*瓦尔登湖（节选）

梭罗

第二单元

四、守财奴

巴尔扎克

六、别了，哥哥

殷夫

七、\*告别权力的瞬间

李辉

第三单元

八、拿来主义

鲁迅

九、胡同文化

汪曾祺

十、\*唐诗过后是宋词

葛兆光

十一、\*经济全球化和文化多样性

于沛

第四单元

十二、南州六月荔枝丹

贾祖璋

十三、走向21世纪的机器人

王磊

十四、\*关于文学名著阅读的调查

解放日报社会调查中心

初中语文目录（人教版）

七年级上册课文目录

第一单元

1、\*在山的那边（王家新）

2、走一步，再走一步（莫顿•亨特）

3、\*生命，生命（杏林子）

4、紫藤萝瀑布（宗璞）

5、童趣（沈复）

写作•口语交际•综合性学习

这就是我第二单元

6、理想（流水河）

7、\*短文两篇

行道树（张晓风）第一次真好（周素珊）

8、\*人生寓言（节选）（周国平）

白兔和月亮

落难的王子

9、\*我的信念（玛丽•居里）

10、《论语》十则

综合性学习•写作•口语交际

漫游语文世界

第三单元

11、春（朱自清）

12、济南的冬天（老舍）

13、\*山中访友（李汉荣）

14、\*秋天（何其芳）

15、古代诗歌五首

观沧海（曹操）

次北固山下（王湾）

钱塘湖春行（白居易）

西江月（辛弃疾）

天净沙•秋思（马致远）

写作•口语交际•综合性学习

感受自然

第四单元

16、化石吟（张锋）

17、看云识天气

18、\*绿色蝈蝈（法布尔）

19、\*月亮上的足迹（朱长超）

20、\*山市（蒲松龄）

综合性学习•写作•口语交际

探索月球奥秘

第五单元

21、风筝（鲁迅）

22、羚羊木雕（张之路）

23、\*散步（莫怀戚）

24、\*诗两首

金色花（泰戈尔）纸船（冰心）

25、《世说新语》两则

咏雪

陈太丘与友期

写作•口语交际•综合性学习我爱我家

第六单元

26、皇帝的新装（安徒生）

27、郭沫若诗两首

天上的街市

静夜

28、\*女娲造人（袁珂）

29、\*盲孩子和他的影子（金波）

30、\*寓言四则

赫耳墨斯与雕像者 蚊子和狮子

智子疑邻

塞翁失马

综合性学习•写作•口语交际

追寻人类起源

※篇目前没有标\*的是精读课文，标有\*的是略读课文。

课外古诗词：

龟虽寿（曹操）

过故人庄（孟浩然）

题破山寺后禅院（王建）

闻王昌龄左迁龙标遥有此寄（李白）

夜雨寄北（李商隐）

泊秦淮（杜牧）

浣溪沙（晏殊）

过松源晨炊漆公店（杨万里）

如梦令（李清照）

观书有感（朱熹）

名著导读：

《爱的教育》《繁星》《春水》《伊索寓言》

附录：

硬笔书法

七年级下册课文目录

阅读

第一单元

1、从百草园到三味书屋（鲁迅）

2、爸爸的花儿落了（林海音）

3、\*丑小鸭（安徒生）

4、诗两首

假如生活欺骗了你（普希金）

未选择的路（弗罗斯特）

5、伤仲永（王安石）

写作•口语交际•综合性学习

成长的烦恼

第二单元

6、\*黄河颂（光未然）

7、最后一课（都德）

8、\*艰难的国运与雄健的国民（李大钊）

9、\*土地的誓言（端木蕻良）

10、木兰诗

综合性学习•写作•口语交际

黄河，母亲河

第三单元

11、邓稼先（杨振宁）

12、闻一多先生的说和做（臧克家）

13、\*音乐巨人贝多芬（何为）

14、\*福楼拜家的星期天（莫泊桑）

15、\*孙权劝学《资治通鉴》

写作•口语交际•综合性学习

我也追“星”

第四单元

16、社戏（鲁迅）

17、安塞腰鼓（刘成章）

18、\*竹影（丰子恺）

19、\*观舞记（冰心）

20、口技（林嗣环）

综合性学习•写作•口语交际

戏曲大舞台

第五单元

21、伟大的悲剧（茨威格）

22、荒岛余生（笛福）

23、\*登上地球之巅（郭超人）

24、\*真正的英雄（里根）

25、短文两篇

夸父逐日 《山海经》 两小儿辩日《列子》

写作•口语交际•综合性学习漫话探险

第六单元

26、珍珠鸟（冯骥才）

27、斑羚飞渡（沈石溪）

28、\*华南虎（牛汉）

29、\*马（布封）

30、\*狼（蒲松龄）

综合性学习•写作•口语交际 马的世界

山中杂诗（吴均）

竹里馆（王维）

峨眉山月歌（李白）

春夜洛城闻笛（李白）

逢入京使（岑参）

滁州西涧（韦应物）

江南逢李龟年（杜甫）

送灵澈上人（刘长卿）

约客（赵师秀）

论诗（赵翼）

名著导读：

《童年》《鲁滨孙漂流记》《昆虫记》

附录：

临摹、欣赏颜体书法

汉语词类表（实词）

八年级上册课文目录

阅读

第一单元

1、新闻两则

人民解放军百万大军横渡长江（毛泽东）中原我军解放南阳（毛泽东）

2、芦花荡（孙犁）

3、蜡烛（西蒙诺夫）

4、就英法联军远征中国给巴特勒上尉的信（雨果）

5、亲爱的爸爸妈妈（聂华芩）

写作•口语交际•综合性学习

世界何时铸剑为犁

第二单元

6、阿长与《山海经》（鲁迅）

7、背影（朱自清）

8、台阶（李森祥）

9、老王（杨绛）

10、信客（余秋雨）

综合性学习•写作•口语交际

让世界充满爱

第三单元

11、中国石拱桥（茅以升）

12、桥之美（吴冠中）

13、苏州园林（叶圣陶）

14、故宫博物院（黄传惕）

15、说“屏”（陈从周）

写作•口语交际•综合性学习

说不尽的桥

第四单元

16、大自然的语言（竺可桢）

17、奇妙的克隆（谈家桢）

18、阿西莫夫短文两篇

恐龙无处不在被压扁的沙子

19、生物入侵者（梅涛）

20、你一定会听见的（桂文亚）

综合性学习•写作•口语交际

走上辩论台

第五单元

21、桃花源记（陶渊明）

22、短文两篇

陋室铭（刘禹锡）爱莲说（周敦颐）

23、核舟记（魏学洢）

24、大道之行也（《礼记》）

25、杜甫诗三首

望岳

春望

石壕吏

写作•口语交际•综合性学习

莲文化的魅力

第六单元

26、三峡（郦道元）

27、短文两篇

答谢中书书（陶弘景）

记承天寺夜游（苏轼）

28、观潮（周密）

29、湖心亭看雪（张岱）

30、诗四首

归园田居（陶渊明）

使至塞上（王维）

渡荆门送别（李白）

游山西村（陆游）

综合性学习•写作•口语交际

怎样搜集资料

课外古诗词：

长歌行（少壮不努力）（汉乐府）

早寒江上有怀（孟浩然）

野望（王绩）

送友人（李白）

黄鹤楼（崔颢）

秋词（刘禹锡）

鲁山山行（梅尧臣）

浣溪沙（苏轼）

十一月四日风雨大作（陆游）

望洞庭湖赠张丞相（孟浩然）

名著导读：

《朝花夕拾》《骆驼祥子》《钢铁是怎样炼成的》

附录：

欣赏王羲之书法

汉语词类表（虚词）

八年级下册课文目录

阅读

第一单元

1、藤野先生（鲁迅）

2、我的母亲（胡适）

3、我的第一本书（牛汉）

4、列夫•托尔斯泰（茨威格）

5、再塑生命（海伦•凯勒）

写作•口语交际•综合性学习

献给母亲的歌

第二单元

6、雪（鲁迅）

7、雷电颂（郭沫若）

8、短文两篇（巴金）

日

月

9、海燕（高尔基）

10、组歌（节选）（纪伯伦）

浪之歌

雨之歌

综合性学习•写作•口语交际

寻觅春天的踪迹

第三单元

11、敬畏自然（严春友）

12、罗布泊，消逝的仙湖（罗刚）

13、旅鼠之谜（位梦华）

14、大雁归来（利奥波德）

15、喂--出来（星期一）

写作•口语交际•综合性学习科海泛舟

第四单元

16、云南的歌会（沈从文）

17、端午的鸭蛋（汪曾祺）

18、吆喝（萧乾）

19、春酒（琦君）

20、俗世奇人（冯骥才）

刷子李

泥人张

综合性学习•写作•口语交际

到民间采风去

第五单元

21、与朱元思书（吴均）

22、五柳先生传（陶渊明）

23、马说（韩愈）

24、送东阳马生序（节选）（宋濂）

25、诗词曲五首

酬乐天扬州初逢席上见赠（刘禹锡）

赤壁（杜牧）过零丁洋（文天祥）

水调歌头（明月几时有）（苏轼）

山坡羊•潼关怀古（张养浩）

写作•口语交际•综合性学习

古诗苑漫步

第六单元

26、小石潭记（柳宗元）

27、岳阳楼记（范仲淹）

28、醉翁亭记（欧阳修）

29、满井游记（袁宏道）

30、诗五首

饮酒（其五）（陶渊明）

行路难（其一）（李白）

茅屋为秋风所破歌（杜甫）

白雪歌送武判官归京（岑参）

己亥杂诗（龚自珍）

综合性学习•写作•口语交际

背起行囊走四方

课外古诗词：

赠从弟（其二）（刘桢）

送杜少府之任蜀州（王勃）

登幽州台歌（陈子昂）

送元二使安西（王维）

宣州谢眺楼饯别校书叔云（李白）

无题（李商隐）

早春呈水部张十八员外（韩愈）

相见欢（无言独上西楼）（李煜）

登飞来峰（王安石）

清平乐•村居（辛弃疾）

名著导读：

《西游记》《海底两万里》《名人传》

附录：

欣赏唐人狂草

短语结构类型表

句子成分简表

标点符号用法

九年级上册课文目录

阅读

第一单元

1、沁园春•雪（毛泽东）

2、雨说（郑愁予）

3、星星变奏曲（江河）

4、外国诗两首

蛔蛔与蛐蛐

夜（叶赛宁）

写作•口语交际•综合性学习雨的诉说

第二单元

5、敬业与乐业（梁启超）

6、纪念伏尔泰逝世一百周年的演说（雨果）

7、《傅雷家书》两则

8、致女儿的信（苏霍姆林斯基）

写作•口语交际•综合性学习

微笑着面对生活

第三单元

9、故乡（鲁迅）

10、孤独之旅（曹文轩）

11、我的叔叔于勒（莫泊桑）

12、心声（黄蓓佳）

写作•口语交际•综合性学习青春随想

第四单元

13、事物的正确答案不止一个（罗迦•费•因格）

14、应有格物致知精神（丁肇中）

15、短文两篇

《不求甚解》（邓拓）《谈读书》（培根）

16、中国人失掉自信力了吗（鲁迅）

写作•口语交际•综合性学习

好读书，读好书

第五单元

17、智取生辰纲（施耐庵）

18、杨修之死（罗冠中）

19、范进中举（吴敬梓）

20、香菱学诗（曹雪芹）

写作•口语交际•综合性学习

金钱，共同面对的话题

第六单元

21、陈涉世家（司马迁）

22、唐雎不辱使命（刘向）

23、隆中对（陈寿）

24、出师表（诸葛亮）

25、词五首

望江南（温庭筠）

江城子•密州出猎（苏轼）

渔家傲（范仲淹）

破阵子•为陈同甫赋壮词以寄之（辛弃疾）

武陵春（李清照）

写作•口语交际•综合性学习

话说千古风流人物

课外古诗词：

《观刈麦》（白居易）

《月夜》（刘方平）

《商山早行》（温庭筠）

《卜算子 咏梅》（陆游）

《破阵子》（燕子来时新社）（晏殊）

《浣溪沙》（簌簌衣巾落枣花）（苏轼）

《醉花阴》（薄雾浓云愁永昼）（李清照）

《南乡子 登京口北固亭有怀》（辛弃疾）

《山坡羊•骊山怀古》（张养浩）

《朝天子 咏喇叭》（王磐）

名著导读：

《水浒》 《傅雷家书》《培根随笔》

附录：

1、怎样读诗

2、怎样读小说

3、复句常用关联词语一览表

4、常用修辞格简表

九年级下册课文目录

阅读

第一单元

1、诗两首

我爱这土地（艾青）乡愁（余光中）

2、我用残损的手掌（戴望舒）

3、祖国啊，我亲爱的祖国（舒婷）

4、外国诗两首

祖国（莱蒙托夫）黑人谈河流（休斯）

写作•口语交际•综合性学习

脚踏一方土

第二单元

5、孔乙己（鲁迅）

6、蒲柳人家（刘绍棠）

7、变色龙（契诃夫）

8、热爱生命（杰克•伦敦）

写作•口语交际•综合性学习

走进小说天地

第三单元

9、谈生命（冰心）

10、那树（王鼎钧）

11、地下森林狂想（张抗抗）

12、人生（勃兰兑斯）

写作•口语交际•综合性学习

关注我们的社区

第四单元

13、威尼斯商人（节选）（莎士比亚）

14、变脸（节选）（魏明伦）

15、枣儿（孙鸿）

16、音乐学习（节选）（勒曼）

写作•口语交际•综合性学习

乘着音乐的翅膀

第五单元

17、公输 《墨子》

18、《孟子》两章

得道多助，失道寡助生于忧患，死于安乐

19、鱼我所欲也 《孟子》

20、《庄子》故事两则

惠子相梁 庄子与惠子游于濠梁

写作•口语交际•综合性学习

我所了解的孔子和孟子

第六单元

21、曹刿论战 《左传》

22、邹忌讽齐王纳谏 《战国策》

23、愚公移山 《列子》

24、《诗经》两首

关睢

蒹葭

写作•口语交际•综合性学习

岁月如歌--我的初中生活

课外古诗文背诵

《从军行》（杨炯）

《月下独酌》（李白）

《羌村三首》（之三）（杜甫）

《登楼》（杜甫）

《走马川行奉送封大夫出师西征》（岑参）

《左迁至蓝关示侄孙湘》（韩愈）

《望月有感》（白居易）

《雁门太守行》（李贺）

《卜算子•送鲍浩然之浙东》（王观）

《别云间》（夏完淳）

名著导读

格列佛游记》：奇异的想象，辛辣的讽剌

《简•爱》：人生追求的二重奏

聆听天籁：读读泰戈尔

附录：

谈谈散文 谈谈戏剧文学

**第三篇：沪教版小学数学目录**

小学目录

一年级第一册

一、10以内的数

我们的教室 听着数 摸着数 课间大休息 玩积木

两个5是10 零

美丽的星座 掷双色片

买冰激凌（几个与第几个）运动会 对应与比较

小于、等于、大于 数射线

二、10以内数的加减法

数楼——分成几和几 秋游 合在一起 小胖上车 绿地 还缺几个 小胖下车 小胖过生日 加与减

在数射线上做加、减法 10的游戏 连加、连减 加减混合三、20以内的数及其加减法

海底世界

20以内数的排列 它们与10的关系 它是几与几 相像的题

进位加法

摆一摆、算一算，找规律 加倍与一半 退位减法 乘火车

加进来，减出去 数点块 数砖墙

四、几何小实践

物体的形状

五、整理与提高

兄弟姐妹 相邻的题 巧算 比较

大家来做加法表 综合练习

一年级第二册

一 复习与提高

游数城

玩数图（计算三角）玩数图（单数和双数）比一比

二位置

左与右 在街上

三 100以内的数及加减法

一、100以内数的认识与表达 十个十个地数 百数图 数的表示 数射线上的数 百数表

数龙--------百的数列

二、100以内数的加减法 两位数加减整十数

两位数加减一位数

（一）（二）两位数加两位数（不进位）两位数加两位数（进位）笔算加法（进位）

两位数减两位数（不退位）两位数减两位数（退位）郊外活动

连加、连减、混合加减

四应用

比较长度 度量 线段 长度计算 人民币 统计 时间

五整理与提高

两位数加法 两位数减法 交换 滑雪 天气统计

各人眼中的20

数学广场---------掷数点块 数学广场---------七巧板 我们的郊游

上、中、下，左、中、右 路（前后，左右）

二年级第一册

一、复习与提高

游海岛———谁先上岸 估算 加与减

“吃掉”的是几

二、乘法、除法

（一）乘法引入 看图编乘法题

游乐场统计图 倍

10的乘法 5的乘法 2的乘法 4的乘法 8的乘法2、4、8乘法之间的关系 分一分与除法 用乘法口诀求商 几倍

盒子是空的———被除数为0

三、乘法、除法

（二）7的乘除法 3的乘除法 6的乘除法 9的乘除法3、6、9乘法之间的关系 快乐的节日 分拆为乘与加 乘一乘，填一填

“九九”-------乘法口诀表 有余数的除法 做有余数的除法 掷骰子，做除法 几张长椅

四、几何小实践

角与直角

正方体、长方体 长方形、正方形

五、整理与提高

数学广场------点图与数 乘法表 乘法大游戏

5个3加3个3等于8个3 5个3减3个3等于2个3 乘与除

数学广场------幻方 数学广场------视图 数学广场------折纸

二年级第二册

一、复习与提高

登险峰 植树

分拆成几个几加几个几 正方体的展开图 连乘、连除 相差多少

二、千以内数的认识与表达

千以内的数的认识与表达 小探究

数射线（千）位值图上的游戏三、三位数的加减法

整百数、整十数的加减法 三位数加减一位数 三位数加法 三位数减法 估算与精确计算 应用题

四、应用

轻与重 直接比较 间接比较

秤和它的使用方法 克、千克与计算 时间（时、分、秒）

五、几何小实践

东西南北 轴对称 角

三角形与四边形

锐角三角形、钝角三角形、直角三角形

六、整理与提高

万以内数的认识与表达

大数的读与写 游国家森林公园 巧算

数学广场-———给小兔涂色 数学广场----------加或减

三年级第一册

一、复习与提高

小复习连乘、连除

正方形组成的图形———多连块

二、用一位数乘

乘整十数、整百数 看图列式

一位数与两位数相乘 一位数与三位数相乘 小练习（1）

三、时间的初步认识

（三）年、月、日平年与闰年 制作年历 小练习（2）

四、用一位数除

整十数、整百数的除法 两位数被一位数乘除 三位数被一位数乘除 除法的应用

单价、数量、总价 小练习（3）

五、几何小实践

千米的认识 米与厘米 分米的认识 轴对称图形

三角形的分类（2）面积

正方形与正方形的面积平方米

六、整理与提高

乘乘除除 解决问题 图形的拼嵌 它们有多大

计算小胖家的面积

数学广场———植树问题 数学广场———周期问题 数学广场———流程图（2）

三年级第二册

一、复习与提高

乘除法计算 括号先算 树叶的面积 面积单位 面积计算

二、乘与除

谁跑得快 用两位数乘 用两位数除

运动会上的小统计

三、分数的初步认识

（一）整体与部分 几分之一 几分之几

四、计算器

从算筹到计算器 算盘 计算器

使用计算器计算

五、几何小实践

周长

长方形、正方形的周长

六、整理与提高

乘与除 分数 应用

周长与面积

数学广场———谁围出的面积最大 数学广场———搭配

四年级第一册

一、复习与提高

加法与减法 乘法与除法 用计算器计算 节约用水 分数

二、数与量

大数的认识 四舍五入法平方千米

从平方厘米到平方千米 从克到吨 从毫升到升

三、分数的初步认识

（二）比一比

分数的加减计算

小探究———“分数墙”

四、整数的四则运算

工作效率

树状算图与算法流程 三步计算试题 正推 逆推

文字计算题 运算定律 应用

五、几何小实践

圆的初步认识 线段、射线、直线

角

角的度量 角的计算

六、整理与提高

大数与凑整 分数

几何小练习

数学广场———相等的角

数学广场———通过网格来估算

四年级第二册

一、复习与提高

四则运算

整数的运算性质 看谁算得巧 愉快的寒假

二、小数的认识与加减法

生活中的小数 小数的意义 你知道吗？ 小数的大小比较 小数的性质 小练习综合练习小数点移动 小数加减法

三、统计

折线统计图的认识 折线统计图的画法

四、几何小实践

垂直平行 小练习你知道吗？

五、整理与提高

问题解决

小数加减法的应用 小数与测量

凑整

垂直与平行

数学广场———用多功能三角尺画垂线与平行线

数学广场———五舍六入 数学广场———计算比赛场次 数学广场———位置的表示方法

五年级第一册

一、复习与提高

符号表示数 小数

二、小数乘除法

小数乘整数 小数乘小数

连乘、乘加、乘减

整数乘法运算定律推广到小数 除数是整数的小数除法 循环小数 用计算器计算 积、商的凑整

三、统计

平均数

平均数的计算平均数的应用

四、简易方程

（一）用字母表示数 化简与求值 方程

找等量关系列方程，解应用题

五、几何小实践

平行四边形

平行四边形的面积 三角形的面积 梯形

梯形的面积

六、整理与提高

小数的四则混合运算

水、电、天然气的费用——小数应用 问题解决 图形的面积

数学广场——时间的计算 数学广场——编码

五年级第二册

一、复习与提高

小数的四则混合运算 方程

面积的估测 自然数

数的运算 练习一 方程与代数 练习二 图形与几何 练习三 统计初步 练习四

二、正数和负数的初步认识

正数和负数 数轴

三、简易方程

（二）列方程解应用题 小总结

四、几何小实践

体积

立方厘米、立方分米、立方米 长方体与正方体的体积 组合体的体积

正方体、长方体的表面积 小练习体积与容积

五、问题解决

行程

表面积的变化 体积与重量 可能性

可能情况的个数 可能性的大小

六、总复习

**第四篇：沪科版初中数学目录——自会**

思拓教育(STO)

专注于理科快速提分

沪科版初中数学目录

备注：

七年级上册：1-5

七年级下册 ：6-11 八年级上册：12-16 八年级下册：17-21 九年级上册：22-24 九年级下册：25-27

第1章 有理数 1.1 正数和负数 1.2 数轴

1.3 有理数的大小 1.4 有理数的加减 1.5 有理数的乘除 1.6 有理数的乘方 1.7近似数

第2章 整式加减

2.1 用字母表示数 2.2 代数式 2.3 整式加减

第3章

一次方程与方程组

3.1 一元一次方程及其解法 3.2 二元一次方程组 3.3 消元法解方程组

3.4 用一次方程（组）解决问题

第4章 直线与角 4.1 多彩的几何图形 4.2 线段、射线、直线 4.3 线段的长短比较 4.4 角的表示与度量 4.5 角的大小比较 4.6 作线段与角

第5章 数据处理

5.1 数据的收集 5.2 数据的整理 5.3 统计图的选择

教学热线：0551—62628360

5.4 从图表中获取信息

第6章 实数

6.1平方根 立方根 6.2 实数

第7章 一元一次不等式与不等式组7.1 不等式及其基本性质 7.2 一元一次不等式 7.3 一元一次不等式组

第8章 整式乘除与因式分解 8.1 幂的运算 8.2 整式乘法

8.3平方差公式与完全平方公式 8.4 整式除法 8.5 因式分解

第9章 分式

9.1 分式及其基本性质 9.2 分式的运算 9.3分式方程

第10章

相交线平行线与平移 10.1 相交线

10.2平行线的判定 10.3平行线的性质 10.4平移

第11章 频率分布 11.1 频数与频率 11.2 频数分布

第12章

平面直角坐标系

12.1平面上点的坐标

12.2 图形在坐标系中的平移

第13章 一次函数 13.1 函数

13.2 一次函数-

教学管理部

思拓教育(STO)

专注于理科快速提分

13.3 一次函数与一次方程、一次不等式 21.2 中位数与众数 13.4 二元一次方程组的图象解法

21.3从部分看总体

第22章

二次函数与反比例函数 第14章 22.1 二次函数 三角形中的边角关系 22.2 二次函数y=ax^2的图象和性质

14.1 三角形中的边角关系 22.3二次函数y=ax^2+bx+c的图象和性质 14.2 命题与证明

第15章 全等三角形 15.1 全等三角形 15.2 三角形全等的判定

第16章 轴对称图形与等腰三角形 16.1 轴对称图形 16.2 线段的垂直平分线 16.3 等腰三角形 16.4 角的平分线

第17章 二次根式 17.1 二次根式 17.2 二次根式的运算――――（）

第18章 一元二次方程 18.1 一元二次方程 18.2一元二次方程的解法 18.3一元二次方程的根的判别式 18.4一元二次方程的根与系数的关系 18.5 一元二次方程的应用

第19章 勾股定理 19.1 勾股定理 19.2 勾股定理的逆定理

第20章 四边形 20.1 多边形内角和 20.2平行四边形 20.3 矩形 菱形 正方形 20.4 梯形

第21章 数据的集中趋势 21.1平均数

教学热线：0551—62628360 22.4 二次函数与一元二次方程 22.5.二次函数的应用

22.6反比例函数

第23章 相似形 23.1 比例线段 23.2 相似三角形的判定 23.3 相似三角形的性质 23.4 相似多边形的性质 23.5 位似图形

第24章 解直角三角形 24.1 锐角三角函数 24.2 锐角三角函数值 24.3 解直角三角形及其应用

第25章 圆 25.1 旋转

25.2 圆的对称性 25.3 圆的确定 25.4 圆周角 25.5 直线与圆的位置关系 25.6 三角形的内切圆 25.7 圆与圆的位置关系 25.8 正多边形与圆 25.9 弧长与扇形面积

第26章 投影与视图 26.1 投影 26.2 三视图

第27章 概率初步 27.1 随机事件 27.2 等可能情形下的概率计算 27.3 用频数估计概率 教学管理部

**第五篇：沪教版初中教材目录[小编推荐]**

六年级上册（试用版）

.第一单元 有家真好

.1、祖父和我（萧红）

2、凡卡（契诃夫）

.3、\*《父与子》漫画选（奥.卜劳恩）

4、散步（莫怀戚）

.5、\*妈妈的帐单（埃德温）

6、离别的礼物（弗.达尔）

.第二单元 同龄人的故事

.7、从百草园到三味书屋（鲁迅）

8、花脸（冯骥才）

.9、\*口哨（张海迪）

10、\*表哥驾到（秦文君）

.11、陈太丘与友期（《世说新语》）

12、两小儿辩日（《列子》）

.第三单元 童心是诗

.13、天上的街市（郭沫若）

14、\*内陆之夜（哈瑞.马丁松）

.15、留住童年（钱万成）

16、\*六月（傅天琳）

.17、我召唤青春的小树林（邵燕祥）

.第四单元 志存高远

.18、清贫（方志敏）

19、\*生命的意义（奥斯特洛夫斯基）

.20、伟大的发现（艾芙.居里）

21、陋室铭（刘禹锡）

.22、爱莲说（周敦颐）

.第五单元 科幻天地

.23、童话般的太空城（莫幼群）

24、海底奇光（儒勒.凡尔纳）

.25、\*门外有敲门声（杨书森）

26、\*他们的乐趣（艾萨克.阿西莫夫）

.第六单元 动物世界

.27、松鼠（布丰）

28、云雀（儒勒.米什莱）

.29、\*北极熊的故乡（杨小璋 王小松）

31、\*藏羚羊跪拜（王宗仁）

.32、\*快乐河马的故事（菲利普.赛福）

.第七单元 读书有味

.33、图书馆（泰戈尔）

34、忆读书（冰心）

.35、\*美容新术（张秀亚）

36、\*窃读记（林海音）

.37、为学（彭端淑）

38、熟读精思（朱熹）

.第八单元 山水之间

.39、古诗四首

.观沧海（曹操）

望洞庭湖赠张丞相（孟浩然）

.望岳（杜甫）

饮湖上初晴后雨（苏轼）

.40、\*词二首

菩萨蛮（韦庄）

卜算子（王观）

.41、答谢中书书（陶弘景）

42、\*望九华（王十朋）

.第九单元 小故事，大智慧

.43、受宠的象（克雷洛夫）

44、蚊子和狮子（伊索）

.45、\*一个采白芷花的城里人（冯雪峰）

46、\*白兔和月亮（周国平）

.47、露珠和荷叶（林清玄）

48、\*轻松的生活（外三则）（P.巴乌姆沃）

.49、中国古代寓言四则

.买椟还珠

郑人买履

滥竽充数

画蛇添足

.六年级下册（试用版）

.一单元 春天来了.1、春

朱自清

2、\*春风

林斤澜

.3、暖雨

岛崎藤村

4、花的话

宗璞

.5、\*系在风筝线上的……

周岩壁

.6、春之古韵

.春夜喜雨

杜甫

钱塘湖春行 白居易

江南春 杜牧

.第二单元 少年心事

.7、羚羊木雕

张之路

8、在那颗星子下

舒婷

.9、\*散文诗两篇

泰戈尔

10、一千张糖纸

铁凝

.11、\*为少年轻唱

简平

12、\*诺言

班苔莱耶夫

.第三单元 为生命喝彩

.13、假如给我三天光明

海伦.凯勒

14、“诺曼底”号遇难记

雨果

.15、\*难忘的英格丽.褒曼

16、\*百合花开 林清玄

.17、\*启示

蒋夷牧

.第四单元 唐诗精华（上）

.18、\*登幽州台歌

陈子昂

19、黄鹤楼

崔颢

.20、山居秋暝

王维

21、\*过古人庄

孟浩然

.22、\*白雪歌送武判官归京

岑参

.23、李白诗三首

李白

.行路难

送友人

月下独酌

.第五单元 可爱的生灵

.24、猫和老鼠（动画片）

威廉.翰纳等

25、掠食者：鳄鱼伏击（科教片）

.第六单元 生活中的科学

.26、统筹方法

华罗庚

27、西墙

谢宗玉

.28、\*巨伞下的城市

应朝

29、\*一百个问号之后

叶永烈

.30、\*水中石兽真会向上游吗 吴得铎

31、数字杂说

卞毓麟

.第七单元 风俗世情

.32、北京的胡同

冯雪梅

33、\*上海的弄堂

陈丹燕

.34、\*安塞腰鼓

刘成章

35、水乡茶居

杨羽仪

.36、和田的维吾尔

权鹏飞

37、\*稀粥南北味

张抗抗

.第八单元 先哲智慧

.38、《论语》八则

39、天时不如地利

《孟子》

.40、\*口能言之，身能行之

《荀子》

41、《吕氏春秋》两则

.42、\*橘逾淮为枳

《晏子春秋》

43、\*螳螂捕蝉

刘向

.第九单元 读一本名著

.44、花果山拥立美猴王

吴承恩

45、孙悟空棒打白骨精 吴承恩

.46、\*火焰山宝扇灭火焰

吴承恩

47、\*解馋偷食人参果

吴承恩

.七年级上册（试验本）

.第一单元 同龄人的故事

.1、表哥驾到（秦文君）

2、\*顶碗少年（赵丽宏）

.3、我父亲的儿子（朱丽叶.加弗）

4、走一步，再走一步（莫顿.亨特）

.5、伤仲永（王安石）

6、\*周处（《世说新语》）

.7、\*自述苦学（白居易）.第二单元 逸情雅趣

.8、夏天最后一朵玫瑰（赵鑫珊）

9、画里阴晴（吴冠中）

.10、石头记胜（端木蕻良）

11、鸟（梁实秋）

.12、踢毽子（汪曾祺）

13、\*难忘的游戏（陈佳洱）

.14、\*鲁迅放学回来做些什么（周建人）

.第三单元 故乡情思

.15、社戏（鲁迅）

16、滹沱河和我（牛汉）

.17、故乡情（茹志鹃）

18、\*藕与莼菜（叶圣陶）

.19、\*故乡的杨梅（鲁彦）

20、故乡在远方（张抗抗）

.第四单元 唐诗精华（下）

.21、杜甫诗三首

登岳阳楼

登高

石壕吏

.22、白居易诗二首

放言五首（其三）

卖炭翁

.23、\*酬乐天扬州初逢席上见赠（刘禹锡）

24、\*题破山寺后禅院（常建）

.25、\*无题（李商隐）

.第五单元 报纸，信息的窗口

.26、消息三则

五星红旗再飘珠峰

上博昨晚无眠

跨国合作拯救中国虎

.27、通讯两篇

两弹元勋邓稼先（顾迈南）绿轴“滋润”上海城（倪超英）

.28、\*多角度报道

北京喜获2024年奥运会主办权（消息）世界选择北京（通讯）

.一百年的倒计时我们终于喊到零（评论）

.第六单元 面对逆境

.29、密室日记（安妮.弗兰克）

30、你是我的辞典（露丝.辛德拉斯基）

.31、\*孙冶方印象（邓加荣）

32、生命之线（乔.辛普森）

.33、\*石缝间的生命（林希）

34、生于忧患，死于安乐（《孟子》）

.35、\*寒松赋（李绅）

.第七单元 技艺超群

.36、\*卖油翁（欧阳修）

37、核舟记（魏学洢）

.38、口技（林嗣环）

39、\*口技（蒲松龄）

.40、明湖居听书（刘鹗）

.第八单元 地球，我们的家园

.41、\*可爱的地球（鲁斯.坎贝尔）

42、罗布泊，消逝的仙湖（吴刚）

.43、\*大芦荡，你还在守望吗？（徐刚）

44、\*警惕生物入侵（林森）

.45、大树和我们的生活（周涛）

.第九单元 神话传说

.46、中国古代神话四则

鲧禹治水

女娲补天

精卫填海

夸父追日

.47、\*中国民间传说两则

牛郎织女

孟姜女

.48、\*希腊神话故事两则

普罗米修斯 阿咯琉斯之死

.七年级下册（试验本）

.第一单元 亲近自然

.1、山中访友（李汉荣）

2、开花的课桌（王连明）

.3、草虫的村落（郭枫）

4、芦花（德富芦花）

.5、溪水（苏雪林）

6、你一定会听见的（桂文亚）

.7、齐白石笔下的可爱世界（蒋勋）.第二单元 两代人心灵对话

.8、背影（朱自清）

9、秋天的怀念（史铁生）

.10、给傅聪的一封信（傅雷）

11、“精彩的”和“糟糕的”（巴得.舒尔伯）

.12、父与子（马克.汉林）

13、羚羊木雕（张之路）

.14、爸爸的花儿落了（林海音）

.第三单元 敢为天下先

.15、第一个登上月球的人

16、悲壮的两小时

.17、永远执著的美丽（曲志红）

18、“我看见了我的骨头！”（唯夫）

.19、上帝只给他一只老鼠（汤潜夫）

20、从螺丝钉到生命的奥秘（沈致远）

.第四单元 少年诗情

.21、少年歌（朱湘）

22、我（田间）

.23、六月（傅天琳）

24、我召唤青青的小树林（邵燕祥）

.25、在自由和力量中飞翔（惠特曼）

26、写给云（白冰）

.27、成长（吴晟）

28、成熟（席慕蓉）

.29、色彩（闻一多）

.第四单元 步入书林

.30、《爱的教育》译者序言（夏丐尊）

31、《安徒生童话》前记（叶君健）

.32、《天鹅》序（叶圣陶）

33、《昆虫记》译本前言（管筱明）

.34、《繁星》《春水》内容提要（刘忠）

.第六单元 人贵有精神

.35、向生命鞠躬（孙盛起）

36、清塘荷韵（季羡林）

.37、黑色圆舞曲（野鹰）

38、生命的舞蹈（楚女）

.39、碎思集（刘墉）

40、为你自己高兴（刘心武）

.第七单元 宋词集粹（上）

.41、蝶恋花（柳永）

42、浣溪沙（晏殊）

.43、采桑子（欧阳修）

44、苏轼词三首

.45、卜算子（李之仪）

46、李清照词二首

.第八单元 动物的启示

.47、埳井之蛙（庄子）

48、黔之驴（柳宗元）

.49、黠鼠（苏轼）

50、猿说（宋濂）

.51、说（薛瑄）

52、狼（蒲松龄）

.第九单元 传奇故事

.53、初航（笛福）

54、制陶（笛福）

.55、小人国被俘（斯威夫特）

56、海战（斯威夫特）

.57、了不起的粉刷工（马克.吐温）

58、猫和止疼药马克.吐温

.八年级上册（试验本）

.第一单元 爱在人间

.1、笑（冰心）

2、小巷深处（林莉）

.3、晶莹的泪珠（陈忠实）

4、为我唱首歌吧（艾德里安）

.5、一双新鞋（埃尔里.菲利普）

6、与爱相约（萨拉米斯.伊舍凯舍）

.第二单元 祖国在我心中

.7、我爱这土地（艾青）

8、乡愁四韵（余光中）.9、向中国人脱帽致敬（钟丽思）

10、最后一课（都德）

.11、夜莺之歌（皮.茨维尔卡）

12、蒙特卡洛的不眠夜（陈春艳）

.第三单元 议论纵横

.13、王顾左右而言他（《孟子》）

14、公输（《墨子》）

.15、庄子钓于濮水（《庄子》）

16、两小儿辩日（《列子》）

.17、曹刿论战（《左传》）

18、邹忌讽齐王纳谏（《战国策》）

.第四单元 走近鲁迅

.19、风筝（鲁迅）

20、故乡（鲁迅）

.21、孔乙己（鲁迅）

22、诗两首

自题小像

自嘲

.23、论雷峰塔的倒掉（鲁迅）

24、记忆中的父亲（周海婴）

.25、有的人（臧克家）

.第五单元 自然奥秘

.26、人类的第一次环球航行

27、“生物指示”现象（彤宇）

.28、旅鼠之谜（位梦华）

29、使人伤脑筋的鸭嘴兽（叶进）

.30、海水为什么是蓝的（邓琮琮）

31、最后的恐龙（海恩斯）

.第六单元 宋词集粹（下）

.32、贺新郎（张元幹）

33、诉衷情（陆游）

.34、西江月（张孝祥）

.35、辛弃疾词三首

丑奴儿

破阵子

青玉案

.36、点绛唇（姜夔）

37、浣溪沙（吴文英）

.第七单元 风俗世情

.38、北京的胡同（冯雪梅）

39、上海的弄堂（陈丹燕）

.40、安塞腰鼓（刘成章）

41、水乡茶居（杨羽仪）

.42、和田的维吾尔（权鹏飞）

43、稀粥南北味（张抗抗）

.第八单元 戏剧天地

.44、陈毅市长（沙叶新）

45、桑树坪纪事（陈子度 杨健 朱晓平）

.46、开天辟地（黄亚洲 汪天云）

.第九单元 外国短篇选读

.47、契诃夫小说两篇

小职员之死

变色龙

.48、莫泊桑小说两篇

我的叔叔于勒

骑马

.49、欧.亨利小说两篇

贤人的礼物

二十年后

.八年级下册（试验本）

.第一单元 心灵诗语

.1、短章一束

红叶（沙白）

雨（雷抒雁）

盼望（艾青）

故乡（杨孟芳）

.我（臧克家）

断章（卞之琳）

.2、菜莲曲（朱湘）

3、西部畅想（孙德斌）

.4、汗血马（牛汉）

5、仿佛（泰戈尔）

.6、河流（谷川俊太郎）

.第二单元 世间百态

.7、差不多先生传（胡适）

8、华威先生（张天翼）

.9、竞选州长（马克.吐温）

10、小丑（屠格涅夫）

.11、劳山道士（蒲松龄）

12、最好的顾客（亨利.特罗亚）.第三单元 科技之光

.13、花儿为什么这样红（贾祖璋）

14、奇异的气象佳景（林之光）

.15、飓风（迈克尔.阿勒比）

16、药物新天地（高怡生）

.17、神通广大的光导纤维（叶培大）

18、活板（沈括）

.19、候风地动仪（范晔）

.第四单元 历史回响

.20、我们对香港问题的基本立场（邓小平）

21、在答谢宴会上的祝酒词（尼克松）

.22、诗二首（毛泽东）

七律.长征

七律.人民解放军占领南京

.23、《新青年》宣言（陈独秀）

24、陈涉世家（司马迁）

.25、答司马谏议书（王安石）

.第五单元 时间啊，时间

.26、匆匆（朱自清）

27、时光隧道（理查法.柯亨）

.28、生命的三分之一（邓拓）

29、两条路（里克特）

.30、时间的价值（艾哈迈德.艾敏）

.第六单元 山水清音

.31、北海的早晨（斯妤）

32、壶口瀑布（梁衡）

.33、自然与色彩（东山魁夷）

34、白洋潮（张岱）

.35、天目（袁宏道）

36、小石潭记（柳宗元）

.第七单元 生命的沉思

.37、外婆的手纹（李汉荣）

38、雁（石钟山）

.39、麻雀（方刚）

40、我的四季（张洁）

.41、一个人和三个人称（周国平）

42、生命的暗示（欧阳斌）

.43、生命的追问（张海迪）

.第八单元 明清小说选读

.44、景阳冈武松打虎（施耐庵）

45、鲁提辖拳打镇关西（施耐庵）

.46、曹操煮酒论英雄（罗贯中）

47、诸葛亮舌战群儒（罗贯中）

.48、严监生疾终正寝（吴敬梓）

49、范进中举（吴敬梓）

.九年级上册（试验本）

.第一单元 走近大师

.1、我的信念（玛丽.居里）

2、从罗丹得到的启示（斯蒂芬.茨威格）

.3、实验精神是中国文化的一部分（丁肇中）

4、三姐夫沈二哥（张充和）

.5、看到你，知道什么是美丽（陈祖芬）

6、少年爱因斯坦（王滨等）

.第二单元 爱情如歌

.7、给女儿的信（苏霍姆林斯基）

8、我只要一个像你的女儿（杨绛）

.9、致橡树（舒婷）

10、贤人的礼物（欧.亨利）

.11、“因为我们是平等的！”（夏洛蒂.勃郎特）

.第三单元 为学有道

.12、孔孟论学

13、勉学（颜之推）

.14、熟读精思（朱熹）

15、潍县署中寄舍弟墨第一书（郑燮）

.16、黄生借书说（袁牧）

17、问说（刘开）

.第四单元 面对灾难

.18、我不是懦夫（王嘉鹏）

19、请为我的父母祈祷（）

.20、沉船之前（舒特斯曼）

21、俄罗斯性格（阿.托尔斯泰）

.22、真正的英雄（罗纳德.里根）

.第五单元 散曲小唱

.23、关汉卿曲二首（关汉卿）

四块玉.别情

四块玉.闲适

.24、天净沙.秋

.25、马致远曲二首（马致远）

天净沙.秋思

瞻宫曲.叹世

.26、十二月过尧民歌.别情（王实甫）

.27、张养浩曲二首（张养浩）

水仙子.咏江南

山坡羊.潼关怀古

.28、满庭芳.渔父词（乔吉）

29、红绣鞋.天台瀑布寺（张可久）

.30、黄莺儿.塞上重阳（薛论道）

31、一半儿.金山（朱彝尊）

.第六单元 慎思明辨

.32、中国人失掉自信力了吗（鲁迅）

33、人生即燃烧（王蒙）

.34、事物的正确答案不止一个（罗迦.因格）

35、换个角度（王充闾）

.36、“班门弄斧”辩（牧惠）

.第七单元 艺术长廊

.37、千古绝唱《兰亭序》（沈鸿根）

38、达.芬奇《最后的晚餐》（朱伯雄）

.39、米洛斯的维纳斯（清冈卓行）

40、晋祠（梁衡）

.41、莫扎特的单簧管，巴赫的双簧管（肖复兴）

42、观舞记（冰心）

.第八单元 亭台楼阁

.43、冷泉亭记（白居易）

44、岳阳楼记（范仲淹）

.45、醉翁亭记（欧阳修）

46、超然台记（苏轼）

.47、松风阁记（刘基）

.48、亭台楼阁诗四首

.滕王阁（王勃）

望海楼（米芾）

登拟岘台（陆游）

横波亭（元好问）

.第九单元 现当代小说选读

.49、瑞珏之死（巴金）

50、我们看海去（林海音）

.51、奶奶出嫁（莫言）

52、一览风物古华

.九年级下册（试验本）

.第一单元 生活文化

.1、文化眼光（冯骥才）

2、苏州园林（叶圣陶）

.3、茶趣（艾煊）

4、（饰衣裳）

.5、周庄水韵（赵丽宏）

6、王子猷雪夜访戴（刘义庆）

.7、记承天夜游（苏轼）

.第二单元 初识人生

.8、假如我有九条命（余光中）

9、跨入幸福之门（拿破仑.希尔）

.10、红木峡谷（琳黛）

11、把烦恼写在沙滩上（周传林）

.12、艺术人生（钱谷融）

13、做一个战士（巴金）

.第三单元 诗海拾贝

.14、纸船（冰心）

.15、《帆》二首

帆（莱蒙托夫）

帆（江河）

.16、爱琴海（埃利蒂斯）

17、给初升的太阳（韩东）

.18、纪念碑（普希金）

.19、哲理诗一束

天真的预示（布莱克）

爱，先于生命（狄金森）

.锁钥（席勒）

纪念册上的题诗（拉马丁）

迷途（北岛）.第四单元 自然揭秘

.20、蝴蝶的斑斓世界

21、蟑螂的A面与B面（唐了）

.22、海洋“死亡地带”（张楠）

23、自然之道（布卢门撒尔）

.24、灯泡之死（杨孝文）

25、解读纳米（白春礼）

.第五单元 人物故事

.26、夏衍的魅力（王蒙）

27、钱钟书先生（黄永玉）

.28、“老顽固”傅雷（郁风）

29、弘一和尚（夏丐尊）

.30、木兰诗（《乐府诗集》）

31、巢谷传（苏辙）

.第六单元 风云讲坛

.32、纪念伏尔泰逝世一百周年的演说（雨果）

33、最后一次的讲演（闻一多）

.34、莱特兄弟（比尔.盖茨）

35、科技铺就飞天路（王永志）

.36、创造的世纪（余秋雨）

.第七单元 诗文赏析

.37、辛弃疾的一首农村词（夏承焘）

.38、柳宗元的山水小诗——《江雪》（吴小如）

.39、文中有“画”——《冬天》赏析（耿光怡）

附：《冬天》（朱自清）

.40、《窗》的艺术辩证法（朱光盛 刘孝焱）

附：《窗》（泰格特）

.41、文话.诗话（15则）

.第八单元 文苑采英

.42、唐睢不辱使命（《战国策》）

43、周亚夫军细柳（司马迁）

.44、出师表（诸葛亮）

45、桃花源记（陶渊明）

.46、捕蛇者说（柳宗元）

47、登泰山记（姚鼐）

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找