

总体数据

- 七年级：
 - 计算机:19
 - 美术:13
 - 舞蹈:12
 - 音乐:11
 - 体育:10
 - 生物多样性:8
 - 地理:7
 - 魔方:7
 - AI与GPT:6
 - 动画赏析:3
 - 诗歌赏析:3
 - 散文赏析:2
- 八年级：
 - 水果电池:23
 - 魔方:15
 - 生物多样性:10
 - 音乐:8
 - 美术:9
 - 体育:9
 - 舞蹈:8
 - 计算机:6
 - 诗歌赏析:5
 - 地理:2
 - 散文赏析:2
 - 动画赏析:2
 - AI与GPT:1

印象最好的三门课（七年级）

- 地理 体育 生物多样性
 - 课堂气氛活跃 互动多 老师语言简明浅显容易听懂
- 计算机 地理 体育 魔方
 - 氛围总体活跃 魔方课回答不积极
- 舞蹈 动画鉴赏 计算机 地理
 - 课堂氛围活跃
- 诗歌赏析 魔方 生物多样性
 - 诗歌：见解独到 有利于更深刻的理解诗歌
 - 魔方：课堂比较活跃
 - 生物多样性：课程有趣，扩展了知识面
- 体育 美术 生物多样性
 - 老师认真，课堂活跃，但生物多样性课上回答问题不太积极

- AI与GPT 计算机 舞蹈
 - AI与GPT: 老师认真细心, 感受到科技的发达和日新月异
 - 计算机: 课堂气氛很好, 讲解有趣, 感受到科技的力量
 - 舞蹈: 气氛活跃, 老师认真温柔, 并能学会一个舞蹈
- 魔方 舞蹈 计算机
 - 魔方: 激发了兴趣, 但内容生, 难度大, 收获少, 课堂比较死气沉沉很少有回答
 - 舞蹈: 课堂气氛活跃, 教学任务完成度高, 起到了很好的调节作用
 - 计算机: 课堂气氛活跃, 讲解有趣。情景剧部分非常有意思
- 音乐 地理 美术
 - 音乐: 氛围轻松有趣, 老师温柔活泼, 能对合唱有了比较深入的了解
 - 地理: 讲解非常有趣, 很幽默。对地理知识有了“为什么”的深刻探究了解
 - 美术: 能够很好地了解到点彩的魅力, 对美术产生了初步的兴趣
- 美术 散文赏析 计算机
 - 美术: 气氛非常活跃, 很有成就感
 - 散文赏析: 气氛很活跃
 - 计算机: 互动非常多, 拆解计算机的环节非常新奇有趣
- 计算机 魔方 舞蹈
 - 计算机: 课堂氛围活跃, 老师调动学生能力很强, 收获了计算机组成结构的知识
 - 魔方: 课堂气氛比较活跃, 但内容有点深奥, 老师讲课有点腼腆
 - 舞蹈: 气氛非常好, 同学配合也非常主动, 且一节课就学会了完整的一个舞蹈
- AI与GPT 舞蹈 美术
 - AI与GPT: 老师幽默有趣, 且对人工智能有了初步的了解, 会初步的应用
 - 舞蹈: 老师活泼有趣, 很好地调节了情绪
 - 美术: 课程内容生动有趣, 老师很有耐心, 并且第一次接触了点彩画法
- 计算机 AI与GPT 魔方
 - 计算机: 用新奇的方式简明地介绍了计算机的结构和部件功能, 非常通俗易懂
 - AI与GPT: 题材非常新颖, 很好地激发了对人工智能的兴趣
 - 魔方: 老师很用心, 但有些数学原理讲得过细过难
- 计算机 美术 魔方
 - 计算机: 收获了很多和计算机有关的知识, 并且拆解计算机的环节印象很深
 - 美术: 了解到了美术方面更多更深入的知识, 课堂气氛很活跃
 - 魔方: 课程很有趣
- 舞蹈 计算机 音乐
 - 舞蹈: 很活跃, 能放松情绪
 - 计算机: 气氛非常活跃, 拆解计算机能够很好地加深印象, 学到了很多关于计算机的知识
 - 音乐: 很放松很有趣, 老师很有耐心
- 体育 音乐 舞蹈
- 计算机
 - 计算机: 氛围非常活跃, 很好地吸引了对计算机知识的好奇和兴趣
- 计算机 舞蹈 美术
 - 计算机: 氛围非常活跃, 老师和同学互动非常好, 并且很好地了解到了计算机内部结构的知识
 - 舞蹈: 非常开心, 上得非常认真
- 体育 美术 音乐
 - 体育: 学会了拔河和足球的基本本领, 气氛非常活跃
 - 美术: 很好地领会到了点彩的魅力, 并且成功地通过画作运用了点彩画法
 - 音乐: 气氛非常活跃, 上得很开心

- 生物多样性 动画鉴赏 美术
 - 生物多样性：氛围很活跃，老师很开朗活泼
 - 动画鉴赏：老师的想象力很丰富，初步了解了如何赏析一部动画作品
 - 美术：氛围非常活跃，老师很温柔
- 美术 音乐 体育
 - 美术：氛围很好，了解了点彩
 - 音乐：气氛很好，老师讲解很好
 - 体育：很开心
- 诗歌赏析 计算机 音乐
 - 诗歌赏析：上得很生动，讲了很多很重要很深入但平常老师没讲的内容
 - 计算机：课堂参与非常积极，讲解非常生动，情景剧扮演很好地调动了同学们的思考和感受
 - 音乐：很好地体会到了音乐的美妙
- 计算机 地理 诗歌赏析 音乐
 - 计算机、地理：课堂氛围活跃，讲得非常清晰且简明易懂，学到了平时上课老师不讲的深入的内容
 - 诗歌赏析：很有趣，讲得非常清晰和明了，对赏析诗歌有了非常大的进步
 - 音乐：可有趣，老师很温柔讲得很好
- 计算机 地理 舞蹈
 - 计算机：氛围非常活跃，讲解非常仔细认真，很好地了解了计算机内部的组成结构
 - 地理：课堂氛围非常活跃，讲解简明易懂很有趣，学到了很多知识
 - 舞蹈：课堂开放活跃，参与度非常高
- AI和GPT 计算机 体育
 - 课堂氛围很好，学到了很多学不到的知识
- 音乐 美术 计算机
 - 音乐：气氛活跃，老师温柔
 - 美术：气氛活跃
 - 计算机：学到了很多计算机的知识
- AI与GPT 计算机 生物多样性
 - 学到了很多知识，老师讲得非常生动。但同学们有的时候不太勇于回答
- AI与GPT 生物多样性 体育
 - AI与GPT：氛围很好，老师开朗，很好地学到了如何用AI解决很多生活中的问题
 - 生物多样性：讲解的通俗易懂，还知道了云南的各种奇特的生物
 - 体育：学习了拔河和足球的基本技巧
- 生物多样性 体育 魔方
 - 生物多样性：课堂很有趣，老师准备很充分
 - 体育：学到了拔河和足球的技巧
 - 魔方：很好玩
- 美术 音乐 舞蹈
 - 美术：非常新鲜，讲解充满了乐趣。也对色彩的知识有了更深入的了解，意识到许多平常没有发现的东西和世界的神奇
 - 音乐：气氛很好
 - 舞蹈：学会了一支舞蹈，老师上得很好
- 音乐 美术 地理 计算机
 - 音乐：气氛轻松，体会到了合唱中各声部之美
 - 美术：通过在老师的指导下画一幅画很好地体会到了美术的乐趣
 - 地理、计算机：很有趣很生动，学到了很多新的知识

- 美术 舞蹈 动画赏析
 - 美术：气氛很活跃，课堂内容有趣，学会了很多新的美术知识
 - 舞蹈：非常活跃，很好地学会了一支新的舞蹈
 - 动画赏析：通过动画生动地领悟到了很多看起来比较深刻深奥的道理
 - 计算机 散文赏析 体育
 - 计算机：氛围活跃而有序，讲解简明易懂，很好地了解了计算机。同时小组情景剧表演非常有趣且巩固了知识
 - 散文赏析：课堂非常活跃，很有参与度
 - 体育：学习了足球和拔河的技巧，同时体会到了合作的重要性
 - 生物多样性 舞蹈 音乐
 - 生物多样性：氛围活跃，拼图游戏很有趣
 - 舞蹈：很会教，一节课就学会了一支舞蹈
 - 音乐：明白了合唱的一些知识，老师的歌唱演示记忆特别深刻
-

印象最好的三门课（八年级）

- 水果电池
 - 很有科学趣味，做实验很有趣，还吃上了水果
- 水果电池 音乐 美术
 - 水果电池：实验很有趣，玩得很开心
 - 音乐：老师讲得很好很幽默，平时很喜欢唱歌
 - 美术：平时就很喜欢美术
- 体育 水果电池 舞蹈
 - 体育：平时很喜欢体育
 - 水果电池：做实验很有趣，实验成功了感觉大开眼界
 - 舞蹈：很开心
- 水果电池 诗歌赏析 魔方
 - 水果电池：老师很亲和，实验很有趣，在轻松愉快的体验中学到了科学知识。
 - 诗歌赏析：讲课幽默风趣，简洁明了。讲课内容很贴近平时的语文课教学但更深入
 - 魔方：喜欢老师认真负责的耐心教学
- 音乐 地理 魔方
 - 音乐：课堂气氛活跃，也体会到了合唱的美感
 - 地理：课堂非常活跃，同时感到平原、山地的形成原因非常有趣，还认识到了不同地形对人们生活的影响等，感觉非常大开眼界
 - 魔方：课堂气氛活跃，老师讲解很细心
- 舞蹈 魔方 体育
 - 舞蹈：大家都很活跃，很开心很放松
 - 魔方：老师很耐心，产生了对魔方的兴趣
 - 体育：学会了足球的技巧，对足球有了兴趣
- 生物多样性 舞蹈 水果电池
 - 生物多样性：很有趣，加深了之前的生物知识。拼图游戏很好
 - 舞蹈：感到非常快乐，学了一支完整的舞蹈
 - 水果电池：做实验很快乐，也很有意义。老师讲解生动有趣
- 水果电池 计算机 美术
 - 水果电池：动手做实验非常有意义，实验也很新颖有趣
 - 计算机：将难懂的计算机知识讲得非常生动，还能用实物展示和情景剧表演加深印象

- 美术：平时就非常向往色彩和绘画
- 诗歌赏析 魔方 生物多样性
 - 诗歌赏析：对学语文起到了很重要的作用，还讲了很多平时老师没讲到的知识
 - 魔方：内容很新颖，但掌握有点困难
 - 生物多样性：课堂气氛很活跃，开阔了眼界
- 音乐 美术 散文赏析
 - 音乐：很好地被美妙的音乐吸引
 - 美术：课堂氛围非常活跃欢快
 - 散文赏析：课堂氛围非常活跃欢快
- 计算机 美术 水果电池
 - 计算机：氛围非常活跃，讲解非常有趣
 - 美术：非常融洽，老师知识面非常广阔，体会到了非常神奇的美术世界
 - 水果电池：互动非常积极，老师幽默风趣，体会到了物理的趣味
- 音乐 散文赏析 舞蹈
 - 音乐：令人愉快放松
 - 散文赏析：回答了很多有趣的问题，小组讨论非常有意思
 - 跳舞非常有趣忘记烦恼
- 水果电池 魔方 生物多样性
 - 水果电池：做实验很有趣，还可以吃到水果
 - 魔方：略懂了一些玩法，能还原一两面了
 - 生物多样性：学习了很多云南的奇特的生物，还做了拼图，很有成就感
- 魔方 水果电池 美术
 - 魔方：魔方还原生动有趣
 - 水果电池：讲解非常清晰，做实验很有趣，实验成功很有成就感
 - 美术：之前对点彩有点了解但一知半解，现在很好地了解了点彩画法和美术的奇妙
- 魔方 体育 水果电池
 - 魔方：玩魔方很开心
 - 体育：尝试了之前一直不敢接触的足球
 - 水果电池：学到了很多物理知识，也吃到了水果
- 舞蹈 音乐 水果电池
 - 老师很有耐心，学起来非常轻松，能学到一些新的知识
- 水果电池 美术 体育
 - 讲得很有意思，可以亲手做实验，也了解了电池和电路初步的一些原理
 - 美术：学习到了一些画画的技术，亲手完成一幅画很有成就感
 - 体育：学会了足球的一些技巧
- 计算机 地理 水果电池
- 水果电池 生物多样性 魔方
- 水果电池 音乐 魔方
 - 水果电池：很有趣
 - 音乐：唱歌很有趣，老师教得很好
 - 魔方：玩魔方很有乐趣
- 动画鉴赏 舞蹈 魔方
 - 动画鉴赏：讲课幽默风趣，深刻理解了动画电影《红猪》丰富的内涵
 - 舞蹈：老师耐心，感受到了舞蹈的乐趣
 - 魔方：老师很细心，能开动脑筋
- 魔方 动画赏析 水果电池

- 魔方：很有趣，老师很细心
- 动画赏析：很喜欢看动画片，上完课之后发现动画能表达很多的情感，也学会了如何理解这些丰富的感情
- 水果电池：上手实验很有趣，意识到科学知识无处不在
- 水果电池 美术 生物多样性
 - 水果电池：提高了动手能力，引起了对科学的兴趣。老师上课非常生动有趣
 - 美术：对美术有了进一步的了解
 - 生物多样性：对家乡的生物更加了解，提高了环保意识
- 计算机 体育 水果电池
 - 计算机：学习了计算机的简单构造，回答问题非常积极，小组情景剧表演非常开心
 - 体育：学了之前没尝试过的足球，很开心
 - 水果电池：体会到了物理化学的神奇
- 魔方 体育 诗歌赏析
 - 魔方：拓展了思维
 - 体育：学会了足球的技巧
 - 诗歌赏析：学会了各种手法，提高了阅读诗歌的能力
- 计算机 舞蹈 音乐
 - 非常有趣，上得很开心，学到了一些知识
- 音乐 美术 生物多样性
 - 音乐：气氛很活跃很轻松，老师水平很高很耐心
 - 美术：画画很开心，对画画更感兴趣了
 - 生物多样性：认识到了很多新的动植物，很开心
- 诗歌赏析 AI与GPT 水果电池
 - 诗歌赏析：学到了很多有用的赏析诗歌的方法
 - AI与GPT：很有趣
 - 水果电池：很有趣，边做边吃。实验成功了很有成就感
- 生物多样性 水果电池 魔方
- 舞蹈 生物多样性 体育
- 水果电池 体育 魔方
 - 水果电池：老师开朗，课程有趣
 - 魔方：内容很有趣，但基本没怎么听懂
- 诗歌赏析 计算机 水果电池
 - 诗歌赏析：复习了之前的知识，还教会了很多更深刻的新的知识，学会了赏析诗歌的方法
 - 计算机：学会了计算机的很多知识，角色扮演情景剧让知识更加巩固。上课时拆解计算机非常有趣和直观。
 - 水果电池：老师很有耐心，会在实验失败时仔细帮助分析
- 魔方 生物多样性 体育
 - 魔方：很有趣，玩得很开心
 - 生物多样性：了解了很多云南奇特的生物
 - 体育：学习了足球的技巧，玩了一些很有趣的足球小游戏
- 美术 水果电池 生物多样性
 - 美术：对点彩艺术兴趣很大，有非常强的继续学习的欲望
 - 水果电池：实验轻松有趣，对物理化学都有一定的新的了解
 - 生物多样性：了解了很多生物知识