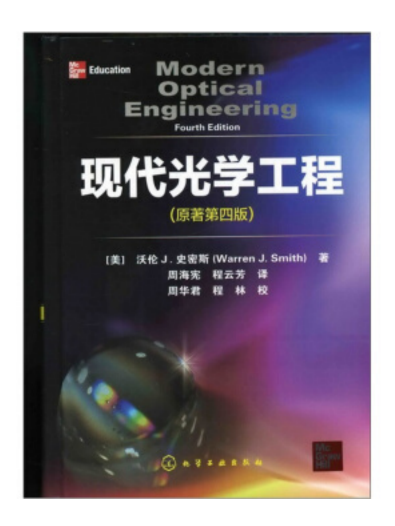
现代光学工程(第4版)



现代光学工程(第4版)_下载链接1_

著者:[美] 沃伦J.史密斯(Warren J.Smith) 著

现代光学工程(第4版)_下载链接1_

标签

评论

公司采购,公司采购,公司采购,

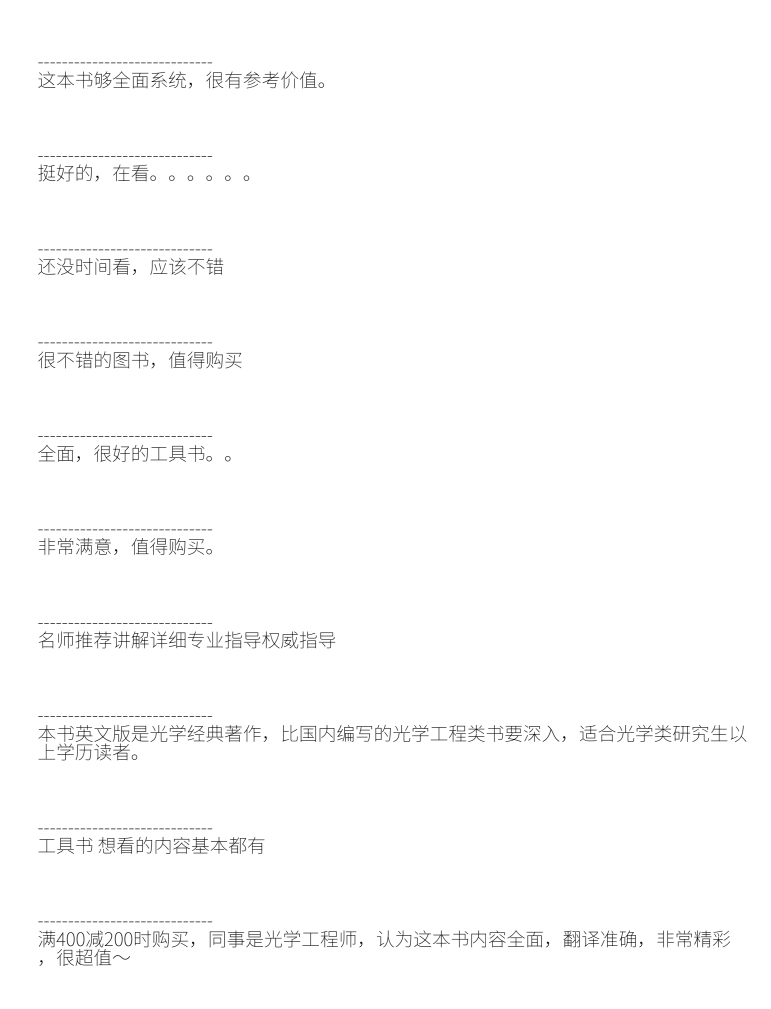
| 价格优惠,物流快,很满意的一次购物 |
|----------------------|
| |
| |
| 快递快,服务态度好,图书质量好。 |
| 快递很快就到了 很厚实的一本书 好好学习 |
| |
| 专业书籍,值得推荐,光学之父编写 |
| |
| |
| |
| |

| 请至少填写一件商品的评价,请至少填写一件商品的评价 |
|-----------------------------------|
| 内容翔实,挺不错的,值得推荐。 |
| 非常,很实用的一本书。 |
| 真本书是货真价实的!外国人写的书还是好,人家真的是做学问的 |
| 包装不错,学习新知识,值得购买 |
| 凑单买回来,还没看,看完再评价 |
| |
| 但愿不辜负我的期待,好好学习 |
| |
| |
| 好贵。。。希望能报销成功 |

| 正版无误,接下来努力 |
|------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| optical |
| |
| |

| 除了价格比较高以外,其他都很好。 |
|-------------------------|
| 对商品非常满意,一本有用的专业书! |
| 经典的书籍,专业、全面,工程技术好帮手 |
| 物流快,可作为光学设计专业的指导 |
| |
| 正版,包装很好。外国的书写得比较实用 |
| 图书是正版的,质量不错,送货也快。 |
| 很好,内容全面,很实用,有参考价值 |
| 好书需要推广,大家一起来赞 |
| 崭新的书,很棒,快递大哥辛苦啦 |

不错不错 100字真难啊



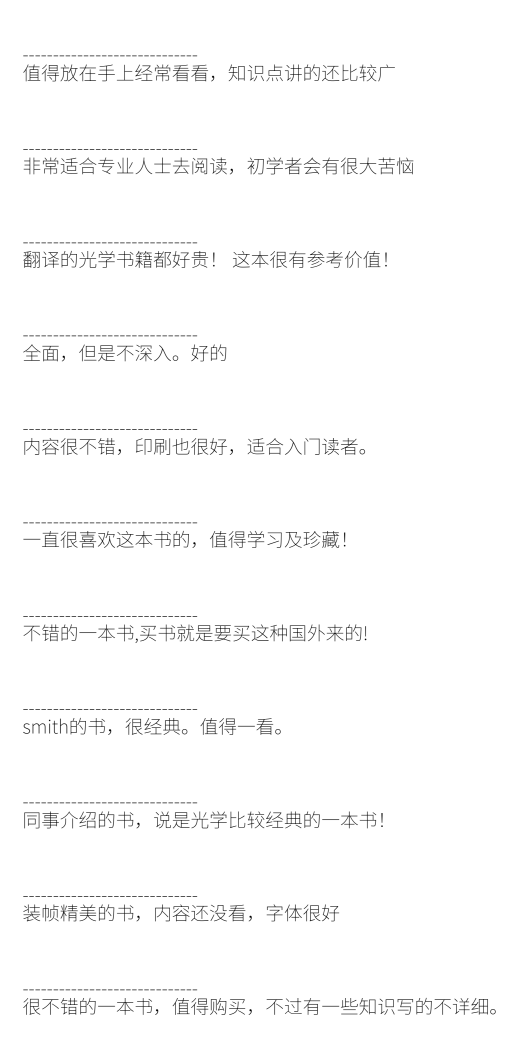
| 书挺贵的,但知识无价。 手头上有英文电子书就一直没舍得买中译本,这次终于买了,好好研究一下。 |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 其他没什么,做工具书的,就是价格略贵了。 |
| 有折痕,内容比较全,几何光学,波动光学全有 |
| |
| |

| 价格便宜,光学类工具书,很值得拥有 |
|------------------------|
| |
| 现代光学工程(第4版)帮人买的,不知道怎么样 |
| |
| |
| 正版书籍,方便快捷,很赞 |
| |
| |
| 东西不错 物美价廉东西不错 物美价廉 |

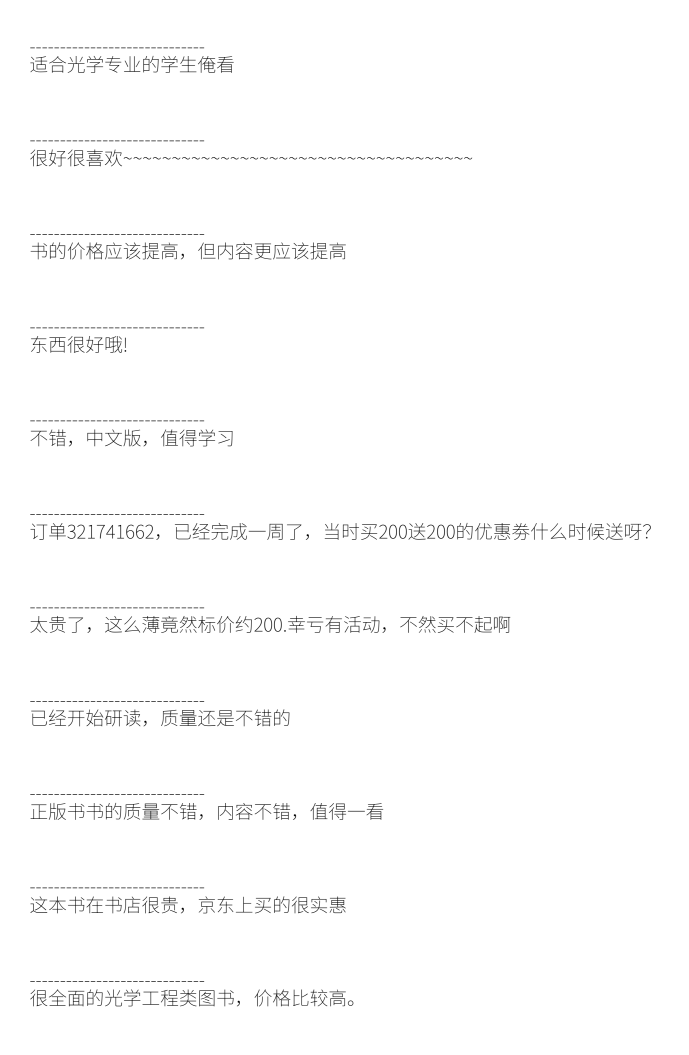
| 学习中,隔行如隔山,还需努力 |
|-----------------------------|
| 工程光学很好的书,学习中。 |
| |
| 很不错的书,慢慢学习。 |
| 很满意购物,质量很好,送货也很快 |
| 包装很好,书是全新的 |
| 学习必备,经典教材,知识全面 |
| |
| 非常专业的一本书,非常适合购买 |
| 很不错的书,深入浅出,有价值的书,再贵也值得。 |
| |

很全面的一本光学书,书的质量很好。

| 里面内容蛮深的,应该有用的 |
|-------------------|
| |



| 第二次买了这次优惠力度更大 |
|----------------|
| |
| 专业书籍,非常经典。 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| 到货给力 |
|----------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 书很厚,精装本,印刷也很好,唯一不足的是京东发过来的书是破的。 内容很全面详实,涵盖光学工程各个方面,特别是光学系统与设计方面,有很多实用技术信息,很适合从事光学设计工作的工程师。 |
|---|
| |
| |
| |
| 翻译质量 还是不太理想。搞一本当收藏用 |
| 挺好 |
| |
| 可以 |
| 好 |
| 不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错 |
| |

外包装完好,硬书皮已经损坏。差评。明显故意给外观不好的书。

翻译的还行英文好的应该去看看英文版毕竟还是原版好看剩下的就要开始文艺啦你盖上这本书的一瞬间,无论是弗洛伊德还是尼采都变得平易近人、通俗易懂。你走进书店,好像你进入了自己的专属空间,每一本书都轻薄可人。你感觉好像每一本书你都没有读过,又好像每一本书都已经读过,没有读过的书,你一眼看它的书名就可以合为之九十地了解这本书的内容。以后你的生活无论遭受了多大的挫折,无论妻离子散还是家破人亡,你只要坐在夜月不见,好细回忆起当年你拿着这本书,看了三百多页,却一个字都没有看懂的惨痛经历,想起那个时侯是如此的挫败却又坚持,你会觉得人生的所谓大波,跟它比起来都只是飞起那个时侯是如此的挫败却又坚持,你会觉得人生的所谓大波,跟它比起来都只是不起场。每次你家破人亡的时候,你都可以微笑着说,曾经沧海难为水,除却巫山不是云。这个家被不是一个时间简史》的一句宣传语是:"读懂读不懂都是收获。"这句话为什么成立?比如你跟一个世界第一的摔跤王玩摔跤,你虽然摔不赢他,但是在你无限次被摔趴下的过程当中,你的反应能力、你的抗击打能力、你的无畏以及你的界观都发生了巨大的变化,以至于后来你遇到的街头两三个小混混,在你眼里只是一块

拿着小木棍喧嚣吵闹的小屁孩。这时与其说你的形象是在你的心间自己高大起来,倒不

如说你终于可以除却自我地看待这个世界。虽然你还是有可能被他们打趴下。

能派到用处前天,吃完午饭,趁手头工作不多,便给朋友发了条短信,这次等了半个小时,却依旧没有朋友的回信。我开始坐立不安,记得不久的过去,就算她忙,她总会在半小时内回他的呀!他怀疑难道是自己昨天没发短信给她她生气了?两小时后信息回来,告诉我要到京东帮他买书,如果不买或者两天收不到书就分手!,我靠,没有办法,我就来京东买书了。没有想到书到得真快。书不错还送光碟就是快递不给力太慢了但还行好期待的书

术:怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课程,彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习!当今世界最高明的思想控制与精神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程,一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析"思维的真相"。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习!《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于:读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认,却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在,而且无孔不入。阅读本书,愿意承认,却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在,而且无孔不入。阅读本书,你将获悉:怎样快速说服别人,让人无条件相信你?如何给人完美的第一印象,培养无法抗拒的个人魅力?如何走进他人的大脑,控制他们的思想?怎样引导他人的情绪,并将你的意志灌输给他们?如何构建一种信仰,为别人造梦?

《现代光学工程(原著第4版)》内容丰富,实用性强,是世界著名光学专家WarrenJ.Smith 先生60多年丰富工作经验的总结。《现代光学工程(原著第4版)》内容不仅有成熟的光学工程理论基础、计算公式和分析方法,而且包括对光学工程问题的讨论和解决方案;不仅考虑到光学技术问题,而且还有经济成本的分析。该书全面考虑到设计、制造和测量技术,尤其体现在对系统总体布局的经典案例分析(第14章)、对光学工程中存在的实际问题的分析(第20章)、最有效地利用现有"库存"透镜(第21章),以及62种光学系统的设计实例(第19章)。既阐述了普通的球面透镜系统、棱镜系统、反射及折反系统,同时又讨论了非球面和衍射系统。

《现代光学工程(原著第4版)》可供光电子学领域从事光学仪器设计、光学系统和光机结构设计的设计师、光学零件制造工艺师和工程师阅读,也可以作为相关专业本科生、 研究生和教师的参考书。 第1章 光学基础知识 1.1 电磁光谱 1.2 光波的传播 1.3 Snell 折射定律 1.4 简单透镜和棱镜对波前的作用 1.5 干涉和衍射 1.6 光电效应 练习 参考文献 第2章 高斯光学: 基点 2.1 概述 2.2 光学系统的基点 2.3 像的位置和大小 2.4 成像公式汇总 2.5 不在空气中的光学系统 练习 参考文献 第3章 近轴光学和计算 3.1 光线在一个表面上的折射 3.2 近轴区域 3.3 通过几个表面的近轴光线追迹 3.4 焦点和主点的计算 3.5 "薄透镜" 3.6 反射镜 练习 参考文献 第4章 光学系统方面的考虑 4.1 分离透镜系统 4.2 光学不变量 4.3 矩阵光学 4.4 y?ybar图 4.5 Scheimpflug 条件 4.6 符号规则总结 练习 参考文献 第5章 初级像差 5.1 概述 5.2 像差多项式和赛德像差 5.3 色差 5.4 透镜形状和光阑位置对像差的影响 5.5 像差随孔径和视场的变化 5.6 光程差(波前像差) 5.7 像差校正和剩余像差 5.8 光线交点曲线和像差的"级" 纵向像差、横向像差、波前像差(OPD)和角像差之间的关系 练习 参考文献 第6章 三级像差理论和计算 6.1 概述 6.2 近轴光线追迹 6.3 三级像差:表面贡献量 6.4 三级像差:薄透镜,光阑移动公式 6.5 计算实例 参考文献 第7章 棱镜和反射镜系统 7.1 概述 7.2 色散棱镜 7.3 "薄"棱镜 7.4 最小偏折量 7.5 消色差棱镜和直视棱镜 7.6 全内反射 7.7 一个平面的反射 7.8 平面平行板 7.9 直角棱镜 7.10 屋脊棱镜 7.11 正像棱镜系统 7.12 倒像棱镜 7.13 五 (角) 棱镜 7.14 菱形棱镜和分束镜 7.15 平面反射镜 7.16 棱镜和反射镜系统的设计 7.17 制造误差分析

一、2011年高考主要成绩和做法 2011年高考亮点 1.上重本线6人,2A线70人,2B线210人,3A线493人,3B线801人。

^{2.}上本科线以上比率高,增幅大。创我校历史新高,三水第一名。 严格管理狠抓质量是做好教育教学工作的关键环节(一)、围绕"一个中心"。就是以 提高课堂教学质量为中心。精心备好每一节课,用心上好每一节课,细心批好每一次练 习,诚心辅导每一位学生。做到备课全面,讲解精炼,训练得法,指导到位。在课堂上 要求教师充分激发学生学习的兴趣,调动学生学习的积极性和主动性,最大限度地提高 课堂40分钟的教学质量。学校领导也经常深入课堂听课,了解教学情况,指导教师互听

互评,不断改进教法,使教学对路到位,不断提高质量。(二)、抓好"两个落实" 就是研究高考落实和集体备课落实。研究高考落实。就是及时地、全方位地获取来自全 国各地的高考信息;年级组派出学科教师到外校学习,吸纳、接受新信息;要求每位老师细心研究"教学大纲"和"考试说明",与以前的"大纲"、"说明"相比较,找出 异同,把准方向,掌握重难点;每个备课组都利用集体备课的时间相互交流,谈发现,谈问题,并把研究成果落实到教学中去。集体备课落实。就是实行"定时间、定人员、定地点、定内容"的"四定"制度,由备课组长召集,并详细做好讨论记录。落实集份 备课制度,一是加强对备课组工作的检查,全面掌握教学情况,并对各备课组的教学进度、教学方法以及考练等提出宏观的指导性意见。使各个科组的教学协调、统一,形成 合力;二是坚持备课组集体备课,特别强调加强备课组的建设,各备课组均按要求制订出周密的高三全学年的复习计划,制订出具体的进度、措施,如分几轮复习,复习训练 检测题套数的安排,切实强化与训练;三是各备课组加强沟通,加强研究,提高教师的 教育教学水平;四是做好备课、批改、辅导、讲评等常规工作,注意提高效率。(三 双月双子亦平,四定似好笛乐、抵叹、拥守、讲げ守吊规工作,注思提高效率。(二)、做到"三个及时"。一是及时进行考、析、评。"考"是检查教学质量的手段。只有通过考,才能发现问题,解决问题,从而不断提高教学质量。从严治"考"。凡是测试都要严格操作,科学安排,不留漏洞,确保成绩的"实"。二是考后及时召开年级教师会,细致分析从年级到班级,从备课组到个人,从教师到学生,从管理到教学各方面的得与失。要求各班主任据情制定"提优促中补差"管理目标,把学生落实到每位任课教师。明常比较大面和提高教学质量。二是对工课到的问题及时课整对等,从实际出发 师,跟踪比较大面积提高教学质量。三是对于遇到的问题及时调整对策。从实际出发, 根据学生分科的不同,学科实际情况的不同,年级组及时调整课程表,打整体战。合理 安排作息时间,使学生张弛有度,学活学精。与此同时,在教学中体现师生感情,体现 了对学生的人文关怀。在重视智力因素的同时,也重视非智力因素的培养,并通过班会 讲座、宣传栏和学生大会、学生家长会等方式,解决学生中存在的问题。班主任和课 任教师注意对学生做深入细致的思想工作,帮助学生明确学习目的,端正学习态度, 有理想,有抱负,对他人和对自己负责的人,即使在困难的情况下,仍能坚定信念, 持学习。(四)、严格常规管理。教育教学成绩的优劣,关键在班级管理。班级管理的 优劣在某种程度上来说,关键在班主任。学年伊始,按照学校的统一部署,我们结合高三实际情况,特定出一系列年级管理的规章制度。做到"严中有爱,爱中有严,管出特色,团结拼搏"。要求每位班主任要做到"两个一切",即"一切为了学生,一切为了质量";实现"三勤",即"眼勤、腿勤、嘴勤";树立"四种意识",即"质量意识,安全意识,目标意识,服务意识"。对学生实行全天候监控,无空档管理。针对高三 学生面对升学压力,思想情绪不稳定的情况,要求每位班主任细心发现学生思想、学习中存在的问题,做好深入细致耐心的工作,把"严格要求和奉献爱心"结合起来,晓之 以理,动之以情,导之以行,做好心理疏导,帮助学生树立正确的人生观

还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用 。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没 用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还 没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜! 还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜 ! 还没用。还好,比店里便宜! 还没用。还好,比店里便宜! 还没用。还好,比店里便 宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里 便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店 里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好, 店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好, 比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好 ,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还 好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。 还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用 。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没 用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!

没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。还好,比店里便宜!还没用。

hai suan bu cuo dhai suan bu cuo de lehai suan bu

专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业 业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书 专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业 业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书 书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专 业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书 业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书 专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业 业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书 专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业 业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书 专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业 业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书专业书 专业书专业书专业书专业书

现代光学工程(第4版)_下载链接1_

书评

现代光学工程(第4版)_下载链接1_