# 202\_年计算机组装与维修实验报告(三篇)

来源：网络 作者：沉香触手 更新时间：2025-05-02

*在当下这个社会中，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。报告书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇报告呢？下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢!计算机组装与维修实验报告篇一⑥测试前，建议你只装必要的周边——主板、...*

在当下这个社会中，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。报告书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇报告呢？下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢!

**计算机组装与维修实验报告篇一**

⑥测试前，建议你只装必要的周边——主板、处理器、散热片与风扇、硬盘、一台光驱、以及显卡。其它东西如dvd 、声卡、网卡等等，再确定没问题的时候再装。此外第一次安装好后把机箱关上，但不要锁上螺丝，因为如果哪儿没装好你还会开开关关好几次。

3.资料翻译

英文原稿：

anschluss fr chassis intrusion schalter: jci1 (optional)

an diesem 2-pin anschluss knnen sie einen gehuseschalter anschlieen. wenn das gehuse geffnet wird,

schliet der schalter. das system wird sich diesen status merken. sie knnne die damit

zusammen hngende warnung des bios im bios-setup wieder zurcksetzen..

cd-audio-eingang: cd\_in1

hier knnen sie das audiokabel ihres cd-laufwerks anschlieen.

spdif-out anschlu: jspdif1 (optional)

**计算机组装与维修实验报告篇二**

计算机实习报告 | 实习报告2000字 | 3000字 | 4000字 | 5000字

der anschluss wird verwendet, um eine spdif schnittstelle fr digitale audiobertragung

anzuschlieen.

stromanschluss fr lfter: cfan1/sfan1

die anschlsse cfan1 (cpu-lfter) und sfan1 (system lfter) sind fr lfter mit einer

betriebsspannung von +12v geeignet. es werden lfter mit 3-poligem stecker untersttzt. bitte beachten sie, dass die rote ader des lfterkabels

mit 12v und die schwarze ader des kabels mit masse (gnd) verbinden. das

mainboard untersttzt ber das sensor-signal das auslesen der drehzahl des lfters.

25

msi erinnert sie...

1. verwenden sie stets einen geeigneten cpu-lfter und beachten sie die einbauhinweise in diesem

handbuch und in der lfterdokumentation.

2. cpufan1 untersttzt die geschwindigkeitsregelung des prozessorlfters.

**计算机组装与维修实验报告篇三**

计算机实习报告 | 实习报告2000字 | 3000字 | 4000字 | 5000字

③镊子：你还应准备一把大号的医用镊子，它可以用来夹取螺钉、跳线帽及其它的一些小零碎动西。

④钳子：钳子在安装电脑时用处不是很大，但对于一些质量较差的机箱来讲，钳子也会派上用场。它可以用来拆断机箱后面的挡板。这些挡板按理应用手来回折几次就会断裂脱落，但如果机箱钢板的材质太硬，那就需要钳子来帮忙了。

建议：最好准备一把尖嘴钳，它可夹可钳，这样还可省却镊子。

⑤散热膏：在安装高频率cpu 时散热膏(硅脂)必不可少，大家可购买优质散热膏(硅脂)备用。

2 、材料准备

①准备好装机所用的配件：cpu 、主板、内存、显卡、硬盘、软驱、光驱、机箱电源、键盘鼠标、显示器、各种数据线/ 电源线等。

②电源排型插座：由于计算机系统不只一个设备需要供电，所以一定要准备万用多孔型插座一个，以方便测试机器时使用。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找