

论文相似性检测报告（详细版）

报告编号：智能齿距测量仪设计 姓名：李子灿

原字数：12,965

检测日期：2016年05月20日

检测范围：中国学术期刊数据库（CSPD）、中国学位论文全文数据库（CDDDB）、中国学术会议论文数据库（CCPD）、中国学术网页数据库（CSWD）

检测结果：

一、总体结论

总相似比：**7.37%**（参考文献相似比：**0.00%**，排除参考文献相似比：**7.37%**）

二、相似片段分布



注：绿色区域为参考文献相似部分，红色区域为其它论文相似部分。

三、相似论文作者（举例 3 个）

[点击查看全部举例相似论文作者](#)

四、典型相似论文（举例 28 篇）

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
1	2.56%	超精密齿轮齿距累积总偏差测量技术的研究		学位论文	范烁	大连理工大学	2005
2	1.38%	基于单片机的形位误差量仪与微重量仪的研制		学位论文	田志刚	东北大学	2003
3	1.08%	超精密齿轮齿距偏差测量方法及应用研究		学位论文	赵苏苏	大连理工大学	2013
4	0.67%	基于 MCS-51 单片机指令系统的数字滤波方法研究		期刊论文	曹景新 等	林业机械与木工设备	2004

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
5	3.16%	基于 B/S 结构的生产管理系统的设计与实现		学位论文	刘军	大连理工大学	2008
6	3.16%	北京平谷区帝都水郡体验式温泉综合项目商业计划书		学位论文	尹学东	首都经济贸易大学	2014
7	3.16%	SWMM 与 GIS 完全集成技术研究与应用		学位论文	刘源	中国科学院大学	2014
8	2.11%	项目管理在企业信息化中的研究与设计		学位论文	李珣嘉	重庆大学	2013
9	2.11%	绿洲绿化公司经营管理优化研究		学位论文	郜墨玉	天津大学	2007
10	2.11%	氨氮废水的光电化学去除研究		学位论文	唐国瑞	华北电力大学(保定)	2008
11	2.11%	三通管缠绕机设计与研究		学位论文	卢少春	武汉理工大学	2010
12	2.11%	基于 DSP 的便携式激光测距仪		学位论文	鲍艳	长春理工大学	2009
13	2.11%	镇区公务员考核制度与管理激励机制研究		学位论文	梁向健	华南理工大学	2008
14	2.11%	空巢老人档案管理系统的分析与设计		学位论文	叶琛琛	云南大学	2012
15	2.11%	轨道交通乘车查询系统的关键技术研究和实现		学位论文	张静	重庆大学	2012

[点击查看全部举例相似论文](#)

五、相似论文片段（共 3 个）

1	送检论文片段	相似论文片段 【2.11%】
	<p>位置： </p> <p>作用： (1) 保证加工精度 用机床夹具装夹工件，能准确确定工件与刀具、机床之间的相对位置关系，可以保证加工精度。</p>	<p>来源：微电机壳专用夹具设计及其切削过程仿真研究 [学位论文]成长城，2012年 江苏大学</p> <p>工程硕士论文 3.1 概述 3.1.1 机床夹具的作用第三章专用夹具设计机床夹具的作用可归结为以下四个方面：1. 保证加工精度：用机床夹具装夹工件，能准确确定工件与刀具、机床之间的相对位置关系，从而可以保证加工精度。2. 提高生产效率：机床夹具能</p>

<p>(2) 提高生产效率 机床夹具能快速地将工件定位和夹紧，可以减少辅助时间，提高生产效率。</p> <p>(3) 减轻劳动强度 机床夹具采用机械、气动、液动、夹紧装置，可以减轻工人的劳动强度</p> <p>(4) 扩大机床</p>	<p>快速地将工件定位夹紧，可以减少辅助时间，提高生产率。3. 减轻劳动强度：机床夹具采用机械、气动、液动夹紧装置</p>
<p>2 送检论文片段</p> <p>位置： </p> <p>加工 B130815×2 双侧加工 B235817.5×2 双侧加工</p> <p>第四章 工艺规程设计 4.1 选择定位基准： 1. 粗基准的选择：以轴承孔两侧毛坯为主要的定位粗基准 2. 精基准的选择：考虑要保证零件的加工精度和装夹准确方便，依据“基准重合”原则和“基准统一”原则，以已加工底面为主要的定位精基准，$\phi 6\text{mm}$ 的销孔为定位精基准。 4.2 制定工艺路线 根据零件的几何形状、尺寸精度及位置精度等技术要求，以及加工方法所能达到</p>	<p>相似论文片段 【2.11%】</p> <p>来源：车床变速箱中拨叉及专用夹具设计 [期刊论文]《制造业自动化》，2011年 张丽</p> <p>设计 1.4.1 选择定位基准 1)粗基准的选择以零件的下端孔为主要的定位粗基准,以较大面 a 面为辅助粗基准。2)精基准的选择考虑要保证零件的加工精度和装夹准确方便,万方数据 第33卷?第1期?2011-1(下)? [157]依据“基准重合”原则和“基准统一”原则,以加工后的通孔为主要的定位精基准,以下端孔为辅助的定位精基准。1.4.2 制定工艺路线根据零件的几何形状、尺寸精度及位置精度等技术要求,以及加工方法所能达到</p>
<p>3 送检论文片段</p> <p>位置： </p> <p>首先要感谢我的指导导师赵艳红老师。李老师平日里工作繁多，但在我做毕业设计的每个阶段，从外出实习到查阅资料，设计草案的确定和修改，中期检查，后期详细设计，装配草图，整个过程中都给予了我悉心的指导。我的设计较为复杂烦琐，但是赵老师仍然细心地纠正</p>	<p>相似论文片段 【3.16%】</p> <p>来源：透过率均变密度片及控制装置研究 [学位论文]张勇喜，2007年 沈阳工业大学</p> <p>首先要感谢我的导师夏加宽教授。夏加宽教授平日里工作繁多，但在我做毕业设计的每个阶段，从外出实习到查阅资料，设计草案的确定和修改，中期检查，后期详细设计，装配草图等整个过程中都给予了我悉心的指导。我的设计较为复杂烦琐，但是夏加宽教授仍然细心地纠正图纸中</p>

图纸中的错误。除了赵李老师的专业水平外，她的治学严谨和科学研究的精神也是我永远学习的榜样，并将积极影响我今后的学习和工作。

其次在此设计及论文撰写过程中还得到了本班几位同学的帮助与指导，在此对你们表示衷心的感谢，感谢

的错误。除了敬佩夏加宽教授的专业水平外，他的治学严谨和科学研究的精神也是我永远学习的榜样，并将积极影响我今后的学习和工作。其次要感谢

六、全部举例相似论文作者（共 3 个）

序号	作者	典型片段总相似比	剩余相似比
1	张勇喜	3.16%	4.21%
2	成长城	2.11%	5.26%
3	张丽	2.11%	5.26%

七、相似论文（举例 28 篇）

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
1	3.16%	透过率均变密度片及控制装置研究		学位论文	张勇喜	沈阳工业大学	2007
2	3.16%	A 公司绩效管理体系设计研究		学位论文	赵玉涛	华北电力大学(北京)	2006
3	3.16%	基于中间件技术的仿真系统构造		学位论文	牛思文	北京化工大学	2007
4	3.16%	K 集团公司总部部门绩效管理体系设计研究		学位论文	龙斌	华中科技大学	2006
5	3.16%	基于 B/S 结构的生产管理系统的设计与实现		学位论文	刘军	大连理工大学	2008
6	3.16%	北京平谷区帝都水郡体验式温泉综合项目商业计划书		学位论文	尹学东	首都经济贸易大学	2014
7	3.16%	SWMM 与 GIS 完全集成技术研究与应用		学位论文	刘源	中国科学院大学	2014
8	2.11%	项目管理在企业信息化中的研究与设计		学位论文	李珣嘉	重庆大学	2013

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
9	2.11%	绿洲绿化公司经营管理优化研究		学位论文	郜墨玉	天津大学	2007
10	2.11%	氨氮废水的光电化学去除研究		学位论文	唐国瑞	华北电力大学(保定)	2008
11	2.11%	三通管缠绕机设计与研究		学位论文	卢少春	武汉理工大学	2010
12	2.11%	基于 DSP 的便携式激光测距仪		学位论文	鲍艳	长春理工大学	2009
13	2.11%	镇区公务员考核制度与管理激励机制研究		学位论文	梁向健	华南理工大学	2008
14	2.11%	空巢老人档案管理系统的分析与设计		学位论文	叶琛琛	云南大学	2012
15	2.11%	轨道交通乘车查询系统的关键技术研究和实现		学位论文	张静	重庆大学	2012
16	2.11%	高速光通信网络中的超长距离传输设计		学位论文	黄中海	华中科技大学	2006
17	2.11%	在线考试及其嵌入式监控系统的实现		学位论文	顾晔	云南大学	2007
18	2.11%	卫星可靠组播中的差错控制技术研究		学位论文	邓扬	电子科技大学	2013
19	2.11%	土质边坡滑动失稳过程协同化初探		学位论文	刘勇进	华北水利水电大学	2014
20	2.11%	SARS 特异性抗体及其相关因素的研究		学位论文	彭忆	华中科技大学	2008
21	2.11%	高校高水平篮球队凝聚力建设与评价		学位论文	张康	山东科技大学	2011
22	2.11%	微电机壳专用夹具设计及其切削过程仿真研究		学位论文	成长城	江苏大学	2012
23	2.11%	车床变速箱中拨叉及专用夹具设计		期刊论文	张丽	制造业自动化	2011
24	2.11%	公共建筑的智能导向标识系统概念设计研究		学位论文	季亮	东华大学	2014
25	2.11%	剩余活性污泥超声破解的实验与理论研究		学位论文	刘金池	东北大学	2012
26	2.11%	基于热感技术,实现打印机微型化、移动化的设计研究		学位论文	赵锐	天津工业大学	2013