

论文相似性检测报告

报告编号: eff7c9f2-59e9-4969-83ad-a06700c5914d
检测日期: 2012年06月05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 (CDDb)、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: 8.11% (参考文献相似比: 0.00%, 排除参考文献相似比: 8.11%)

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 (共3个)


[点击查看全部相似论文作者](#)

四、典型相似论文 (共13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	8.11%	安全生产与自动化技术		期刊论文	孙柏林 等	电气时代	2007
2	8.11%	现代居家卧具的人性化设计理念及技术支撑的应用研究		学位论文	王显芳	东北林业大学	2007
3	8.11%	自动化专业本科素质培养模式的研究		期刊论文	柯颀挺 等	价值工程	2010
4	8.11%	自动化技术对安全生产领域的影响		期刊论文	于洋 等	辽宁行政学院学报	2009

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	5.41%	中药逆流提取机组控制系统研究与开发		学位论文	刘雄	华中科技大学	2009
6	5.41%	1850mm横切机列电控系统及旋转飞剪误差分析		学位论文	冉兰	重庆大学	2003
7	5.41%	企业信息化方式及其对运营绩效影响研究		学位论文	蔡张寅	南京大学	2006
8	5.41%	冲压效率改善实践研究		学位论文	张继刚	上海交通大学	2009
9	5.41%	全自动螺钉装配机控制系统研究		学位论文	刘刚	五邑大学	2008
10	5.41%	基于特色化发展的高校优势学科群建设研究——以辽宁省高校为例		期刊论文	林杰 等	中国高教研究	2011
11	5.41%	自动化设备维护与保养		期刊论文	姜文胜 等	科技信息	2010
12	5.41%	X射线检测中缺陷智能识别技术的研究		学位论文	刘鹏	中北大学	2008
13	5.41%	当前自动化十大热门技术发展趋势述评		期刊论文	孙柏林	自动化技术与应用	2011

五、相似论文片段（共1个）

1	送检论文片段	相似论文片段
	<p>位置：</p>  <p>自动化技术广泛用于工业、农业、军事、科学研究、交通运输、商业、医疗、服务和家庭等方面。采用自动化技术不仅可以把人从繁重的体力劳动、部分脑力劳动以及恶劣、危险的工作环境中解放出来，而且能扩展人的器官功能，极大地提高劳动生产率，增强人类认识世界和改造世界的能力。</p> <p>本文主要介绍条料清洁机此种自动化设备的作用以及</p>	<p>来源：自动化专业本科素质培养模式的研究</p> <p>[期刊论文]《价值工程》，2010年 柯颀挺 等</p> <p>自动化技术广泛用于工业、农业、军事、科学研究、交通运输、商业、医疗、服务和家庭等方面；采用自动化技术不仅可以把人从繁重的体力劳动、部分脑力劳动以及恶劣、危险的工作环境中解放出来，而且能扩展人的器官功能，极大地提高劳动生产率，增强人类认识世界和改造世界的能力。因此，自动化是工业、农业</p>

六、全部相似论文作者（共3个）

序号	作者	典型片段总相似比	剩余相似比
1	潘海鹏	8.11%	0.00%
2	张益波	8.11%	0.00%
3	柯颀挺	8.11%	0.00%

说明：

1. 总相似比 \approx 送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/送检论文总字数
2. 参考文献相似比 \approx 送检论文与其参考文献相似部分的字数/送检论文总字数
3. 排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
4. 剩余相似比 \approx 总相似比-典型片段总相似比
5. 本报告为检测系统算法自动生成，仅供参考