

本科论文版检测报告(详细版)

报告编号: BD-20170510-900C4033-XX		检测时间: 2017-05-10 10:51:12	
检测范围: ☑中国学术期刊数据库 ☑中国生	作 者:测试 学位论文全文数据库 言息资源库	☑中国学术会议论文数据库 □专利文献数据库	
% 总相似比: 11.00%			
总字数: 200 参考文献相似比: 0.00% / 可能引用本人已发表论文相似比: 0.00% / 单篇论文最大相似比: 5.50%	排除参考文献相似比 辅助排除本人已发表	公: 11.00% €论文相似比: 11.00%	
## 相似片段分布图			
头部 中前部	中部 中	后部 尾部	
■ 相似作者分布			
序号 作者 1 严翊		相似比 5. 50%	
] 相似文献列表			
序号 相似比 题名	作者 文献类型	来源 发表时间 是否	
1 5.50% 补充谷氨酰胺对间歇性运动中血液LA、LDH等 指标的动态影响	严翊 等 期刊论文	《北京体育大学学报》 2002-11 否	
l 相似片段详情			
1 送检文献片段	相似比: 5.50%	相似文献片段	
[期刊论文]补充谷氨酰胺对间歇性运动中血液LA、LDH等指标的动态影响			
	作者: 严翊 等	年份: 2002	
	来源: 《北京体育大学	学学报》 是否引用: 否	
专项训练前后血液缓冲能力并没有显著变化, <mark>提示速耐训</mark>	东 并以此认为训练不能抗	是高血液缓冲能力。	
可能并不能改善血液缓冲能力 实验结果表明,不同训练水平受试者之间			
2 送检文献片段	相似比: 5.50%	相似文献片段	
- C IMPO I IX		[期刊论文]补充谷氨酰胺对间歇性运动中血液LA、LDH等指标	
	作者: 严翊 等	年份: 2002	
	来源:《北京体育大学	学报》 是否引用: 否	



专项训练前后血液缓冲能力并没有显著变化,提示速耐训练

并以此认为训练不能提高血液缓冲能力。

可能并不能改善血液缓冲能力

实验结果表明,不同训练水平受试者之间

说明:

- 1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数,包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字(不计入空格)
- 2. 总相似比=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
- 3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/送检论文总字数
- 4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
- 5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄袭本人已发表文献的字数/送检论文总字数
- 6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比
- 7. "单篇文献最大相似比": 送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献
- 8. "是否引用":某一相似文献是否被送检文献列为其参考文献