

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201912097 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 03

(21) 申请号 201020696890. 1

(22) 申请日 2010. 12. 25

(73) 专利权人 德州学院

地址 253023 山东省德州市大学西路 566 号

(72) 发明人 贺昱

(51) Int. Cl.

A61B 5/16 (2006. 01)

A63B 17/00 (2006. 01)

A63B 69/00 (2006. 01)

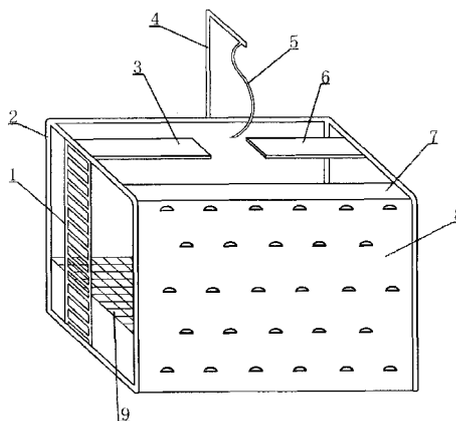
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能大学生心理素质测试平台

(57) 摘要

本实用新型涉及一种训练器械,具体为一种多功能大学生心理素质测试平台,它是在台架上设有断桥、攀岩墙、站台、梯子、安全网、安全绳。通过本实用新型可完成多个心理素质训练、测试项目,由于其结构紧凑可设置在校园操场的某一角落,占用空间较少,台架上设有安全绳、安全网等保险设施可保证学生在训练时的人身安全。



1. 一种多功能大学生心理素质测试平台,包括一个有金属管组合成的台架,其特征在于:台架上方设有两块弹性板构成断桥,断桥上方设有固定在台架上的安全杆,安全杆上设有安全绳,断桥下方设有安全网,台架上设有通往断桥的梯子,在台架的一个侧面设置有攀岩墙,台架上方靠近攀岩墙的区域设有站台。

多功能大学生心理素质测试平台

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种训练器材,尤其为一种多功能大学生心理素质测试平台。

背景技术

[0002] 在高等院校的教育中,大学生心理健康及心理素质培养为一重要课题,在授课过程中经常会让学做一些有益增强大学生自身心理素质的户外训练,如过断桥、爬攀岩墙过云梯的项目,由于这些项目要求有专门的器械设施才能完成,而一般院校又不具有这些条件,只能在专门的拓展训练基地进行,往往导致学生进行训练的次数减少,为教学工作带来了不便。

实用新型内容

[0003] 为克服现有技术的不足,本实用新型提供了一种结构简单,可满足多种训练项目的多功能大学生心理素质测试平台。

[0004] 为实现上述技术目的,本实用新型是采用以下技术方案实现的:一种多功能大学生心理素质测试平台,包括一个有金属管组合成的台架,其特征在于:台架上方设有两块弹性板构成断桥,断桥上方设有固定在台架上的安全杆,安全杆上设有安全绳,断桥下方设有安全网,台架上设有通往断桥的梯子,在台架的一个侧面设置有攀岩墙,台架上方靠近攀岩墙的区域设有站台。

[0005] 本实用新型具有以下有益效果:在台架上集成有多种设施,可完成多个心理素质训练、测试项目,由于其结构紧凑可设置在校园操场的某一角落,占用空间较少,台架上设有安全绳、安全网等保险设施可保证学生在训练时的人身安全。

附图说明

[0006] 附图为本实用新型结构示意图。

[0007] 图中,1、梯子,2、台架,3、弹性板,4、安全杆,5、安全绳,6、弹性板,7、站台,8、攀岩墙,9、安全网。

具体实施方式

[0008] 参看附图,一种多功能大学生心理素质测试平台,包括一个有金属管组合成的台架2,台架2上方设有弹性板3和6构成断桥,断桥上方设有固定在台架2上的安全杆4,安全杆4上设有安全绳5,断桥下方设有安全网9,台架2上设有通往断桥的梯子1,在台架2的一个侧面设置有攀岩墙8,台架2上方靠近攀岩墙8的区域设有站台7。

