



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105095951 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 25

(21) 申请号 201510314058. 8

(22) 申请日 2015. 06. 05

(71) 申请人 牛淑刚

地址 266109 山东省青岛市城阳区夏庄街道
盛文服饰研发中心 208B

(72) 发明人 牛淑刚

(51) Int. Cl.

G06K 19/077(2006. 01)

G06K 17/00(2006. 01)

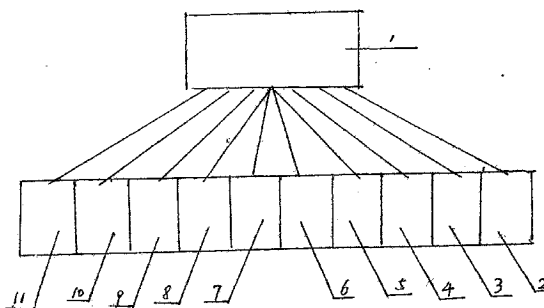
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种智能身份证

(57) 摘要

本发明一种智能身份证, 通过利用互联网设计一个智能身份证, 方便公安管理, 实施教育方面的学生学习记录、学生安全出行学历记录, 通信信息方面只需要一张身份证显示一个人的来电信息和信息记录, 交通管理方面, 通过刷卡控制, 驾驶证、车牌号, 行驶交通记录, 国家对公民保护不必医疗卫生检查, 国家卫生部门随时掌握公民人身体健康信息进行管理救助、刷卡以后进入在工作中、能记录一个人的工作信息、本人刷卡提高就医质量、及时就医, 不必门诊确诊直接就医, 保生命安全、证件携带方便、身份隐形、方便衣食住行身份证一卡通、提高工作效率。



1. 一种智能身份证,包括一生健康信息硬件、DNA 出生信息、教育信息、驾驶证,芯片刷卡和读卡系统,其特征是通过利用互联网设计一个智能身份证,1 人的 DNA 出生信息、2 信用卡、3 工作信息、4 身体健康信息、5 通信信息、6DNA 信息、7 虹膜信息、8 教育、9 交通、10 病历的智能芯片都装置在本卡之内,方便公安管理,实施教育方面的学生学习记录、学生安全出行记录、学历,通信信息方面只需要一张身份证显示一个人的来电信息和信息记录,交通管理方面,通过刷卡控制,驾驶证、车牌号,行驶交通记录管理,国家对公民保护不必医疗卫生检查,国家卫生部门随时掌握公民人身体健康信息进行管理救助、刷卡以后进入在工作中、能记录一个人的工作信息、本人刷卡提高就医质量、及时就医,不必门诊确诊及时、直接就医,保生命安全、证件携带方便、身份隐形保密性强、方便衣食住行、人的 DNA 出生信息,虹膜信息出行和身份证一卡通,这些功能都必须经过各种芯片刷卡器显示各自功能信息,提高办事率、提高工作效率,提高人们的智能化生活。

一种智能身份证

技术领域：

[0001] 本发明一种智能身份证,涉及到公民衣食住行方面,尤其是对提高办事效率携带方便方面尤为重要。

背景技术：

[0002] 在现在的身份证中,一般就是出行时,代表一下公民的身份就是了,是一种裸体型身份证,身份裸现,功能单一办事效率低,公安管理方面难度大,给不法分子可乘之机,看病就医方面,误医误时给生命造成威胁、衣食住行,工作证、银行卡,旅行等证件携带不方便,办事效率低。

发明内容：

[0003] 本发明一种智能身份证正好解决了目前身份证技术上的之不足,公安管理方便,解决看病就医难的问题,不需要挂号直接就医,工作证、银行卡,旅行证件,虹膜信息出行,智能身份证携带方便一卡通,办事效率高。

[0004] 本发明一种智能身份证,包括一生健康信息硬件、DNA 出生信息、教育信息、驾驶证,芯片刷卡和读卡系统,其特征是通过利用互联网设计一个智能身份证,1 人的 DNA 出生信息、2 信用卡、3 工作信息、4 身体健康信息、5 通信信息、6DNA 信息、7 虹膜信息、8 教育、9 交通、10 病历的智能芯片都装置在本卡之内,方便公安管理,实施教育方面的学生学习记录、学生安全出行记录、学历,通信信息方面只需要一张身份证显示一个人的来电信息和信息记录,交通管理方面,通过刷卡控制,驾驶证、车牌号,行驶交通记录管理,国家对公民保护不必医疗卫生检查,国家卫生部门随时掌握公民人身体健康信息进行管理救助、刷卡以后进入在工作中、能记录一个人的工作信息、本人刷卡提高就医 质量、及时就医,不必门诊确诊及时、直接就医,保生命安全、证件携带方便、身份隐形保密性强、方便衣食住行、人的 DNA 出生信息,虹膜信息出行和身份证一卡通,这些功能都必须经过各种芯片刷卡器显示各自功能信息,提高办事率、提高工作效益,提高人们的智能化生活

[0005] 本发明一种智能身份证的有益效果是身体健康信息、通信信息、DNA 信息、虹膜信息、学历、驾驶证、工作证、病历全部一卡通卡,国家卫生部门民政部门随时掌握公民人身体健康信息、工作信息记录、及时就医,不必门诊挂号直接就医,保生命安全、证件携带方便、身份隐形、方便衣食住行身份证一卡通、提高办事率、提高工作效益。

附图说明：

[0006] 图 1 所示一种智能身份证功能装置图

[0007] 具体实施方式:参看图 1 所示一种智能身份证功能装置图,包括一生健康信息硬件、DNA 出生信息、教育信息、驾驶证,芯片刷卡和读卡系统,其特征是通过利用互联网设计一个图 1 中的 1 智能身份证,图 1 中的 2 为 1:人的 DNA 出生信息、图 1 中的 3 为 2:信用卡、图 1 中的 4 为 3:工作信息、图 1 中的 5 为 4:身体健康信息、图 1 中的 6 为 5:通信信息、图

1 中的 7 为 6 : :DNA 信息、图 1 中的 8 为 7 :虹膜信息、图 1 中的 9 为 8 :教育、图 1 中的 10 为 9 :交通、图 1 中的 11 为 10 :病历的智能芯片都装置在本卡之内,方便公安管理,实施教育方面的学生学习记录、学生安全出行记录、学历,通信信息方面只需要一张身份证显示一个人的来电信息和信息记录,交通管理方面,通过刷卡控制,驾驶证、车牌号,行驶交通记录管理,国家对公民保护不必医疗卫生检查,国家卫生部门随时掌握公民人身体健康信息进行管理救助、刷卡以后进入在工作中、能记录一个人的工作信息、本人刷卡提高就医质量、及时就医,不必门诊 确诊及时、直接就医,保生命安全、证件携带方便、身份隐形保密性强、方便衣食住行、人的 DNA 出生信息,虹膜信息出行和身份证一卡通,这些功能都必须经过各种芯片刷卡器显示各自功能信息,提高办事率、提高工作效率,提高人们的智能化生活。

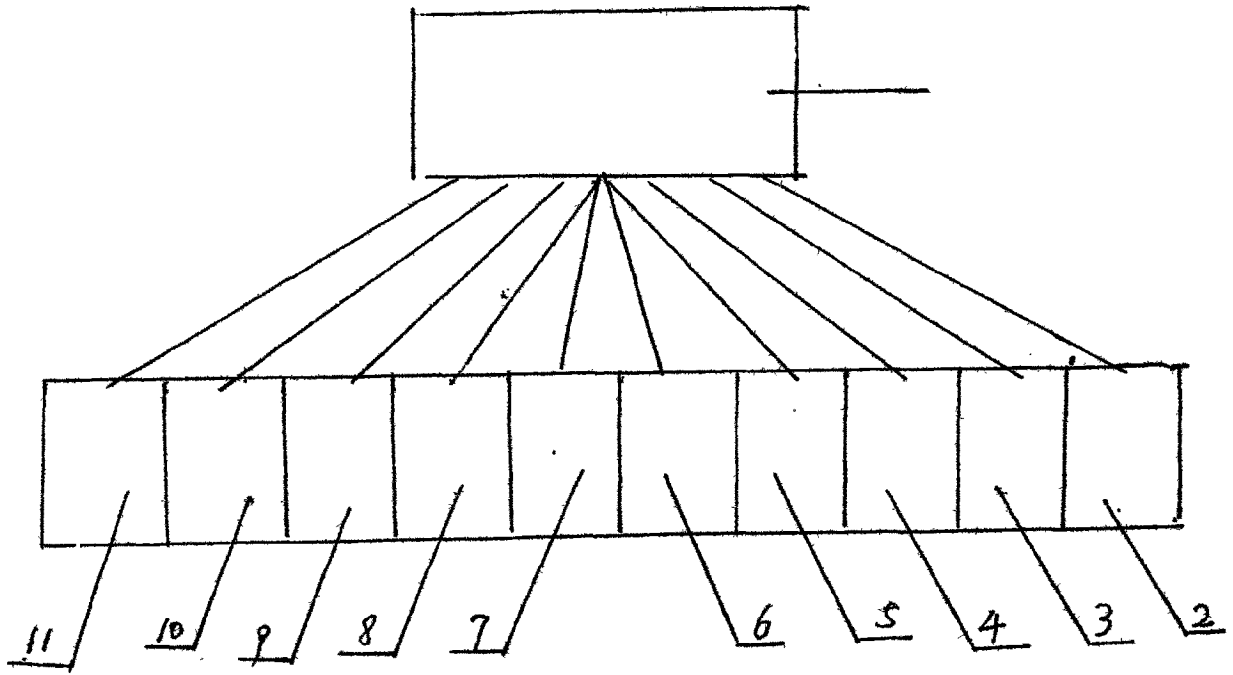


图 1