不老app（帮助老年人更方便的使用互联网和智能设备，以提高生活质量）

20012355 陈震

期刊10篇：

[1]杨颖,周江华,李星,董碧蓉.老年综合评估软件在社区老人多维评估中的实用性[J].中国老年学杂志,2017,37(22):5693-5695.

[2]黄凤娟.八旬老人自创公交换乘便民软件[J].人民公交,2015(06):81.

[3]李俊瑞.硬件有了,软件在哪里?——日本朝日老人公寓参观心得[J].现代装饰(家居),2014(03):22-23.

[4]郭梦瑶.智慧社区运营管理体系及平台构建研究——基于高龄老人生活照料质量视角[J].中国商论,2021(17):111-113.

[5]程龙,李学军,刘凡恺,王超群,姜义城,詹海明.空巢老人智能生活助手App的设计与实现[J].电脑知识与技术,2021,17(24):73-74+80.

[6]周建芳,宋作为,肖雨琦,朱语馨.南京市老人网络使用及障碍性因素[J].中国老年学杂志,2021,41(13):2836-2838.、

[7]陈建兰.失独老人生存现状及对策研究——以苏州市姑苏区为例[J].苏州科技大学学报(社会科学版),2021,38(03):49-55.

[8]叶礼梓,王宗忠.面向居家老人的Life Call智能手环模型构建[J].科技与创新,2021(06):124-125.

[9]张凤云.给乡村老人的生活加点儿“料”[J].农村.农业.农民(B版),2021(03):1.

[10]邢雪,李磊.基于Android的智能老人助理系统设计[J].通化师范学院学报,2021,42(02):9-15.

硕士论文3篇：

[1]谢雪婷. 基于GPS/GSM的老人儿童定位监护系统的软件设计[D].苏州大学,2013.

[2]陈如凤. 互联网时代老人自我健康管理研究[D].上海工程技术大学,2019.

[1]胡晓童. 抖音短视频中老年人形象的呈现研究[D].沈阳师范大学,2021.

外文文献2篇;

[1]Jorge Arenas Gaitán,A. Francisco Villarejo Ramos,Begoña Peral Peral. A posteriori segmentation of elderly internet users: applying PLS-POS[J]. Marketing Intelligence & Planning,2019,38(3):

[2]곽지선,박민용. A Study on the Adult Internet Usage and an Effective Alternative for the Elderly Internet Users in the Aging Society[J]. Journal of the Ergonomics Society of Korea,2006,25(4):