

中南民大学生发明盲人的时钟 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022__E4_B8_AD_E5_8D_97_E6_B0_91_E5_c123_278723.htm 在没有旁人帮助时，盲人要随时了解时间非常困难。昨从中南民大获悉，该校贺可军等同学发明一款盲人时钟，成功解决了盲人识钟的难题。贺可军是民大计算机科学与技术专业大四学生。据他介绍，这种以单片机编程器为核心的盲人钟，采用电磁继电器在钟面上显示出凹凸不平的点状盲文，盲人通过手指触摸，就能分辨出几时几分了。贺可军说，前年10月的一天，一名去汉口赶火车的盲人，焦急地向他询问时间，于是他产生了开发盲人钟的念头。去年3月，他联合另2名同学，历时一年半，终于成功开发出了这种时钟。该盲人钟长30厘米，宽23厘米，除可通过盲文显示时间外，还具有整点报时、日期显示、倒计时、秒表等功能。武汉市盲童学校负责人称，这种时钟帮助盲人摆脱了仅能靠听觉了解时间的不足，很受盲童欢迎。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com