

关于成都医学院“创伤院前急救临床教学系统”在宁夏医科大学应用的情况证明

为加强高校之间合作，资源共享。由成都医学院张红副教授主持开发的“创伤院前急救临床教学系统”，通过上海梦之路数字科技有限公司的共享虚拟实验平台，已经在我校临床医学院开设的本科生实验课中使用。该项目多样化的学习方式，提高了学生安全意识及学习主动性，教学效果好，获得师生肯定。

特此证明。



关于成都医学院“创伤院前急救临床教学系统”在厦门大学应用的情况证明

为加强高校之间合作，资源共享。由成都医学院张红副教授主持开发的“创伤院前急救临床教学系统”，通过上海梦之路数字科技有限公司的共享虚拟实验平台，已经在我校临床医学院开设的本科生实验课中使用。该项目多样化的学习方式，提高了学生安全意识及学习主动性，教学效果好，获得师生肯定。

特此证明。



张红

2018年04月13日

关于成都医学院“创伤院前急救临床教学系统”在上海 中医药大学应用的情况证明

为加强高校之间合作，资源共享。由成都医学院张红副教授主持开发的“创伤院前急救临床教学系统”，通过上海梦之路数字科技有限公司的共享虚拟实验平台，已经在我校本科生实验课中使用。该项目多样化的学习方式，提高了学生安全意识及学习主动性，教学效果好，获得师生肯定。

特此证明。

上海中医药大学教学实验中心

2018年04月13日



关于成都医学院“创伤院前急救临床教学系统”在厦门大学应用的情况证明

为加强高校之间合作，资源共享。由成都医学院张红副教授主持开发的“创伤院前急救临床教学系统”，通过上海梦之路数字科技有限公司的共享虚拟实验平台，已经在我校临床医学院开设的本科生实验课中使用。该项目多样化的学习方式，提高了学生安全意识及学习主动性，教学效果好，获得师生肯定。

特此证明。



张红

2018年04月13日