

关于阿司匹林的色谱纯化、药动学及药效学虚拟仿真综合实验
在我校的应用情况证明

由兰州大学药学院主持开发的虚拟仿真实验项目《阿司匹林的色谱纯化、药动学及药效学虚拟仿真综合实验》教学软件，通过上海梦之路数字科技有限公司建立的全国共建共享平台，已经推广至我校药学专业使用，学生通过网络均能开展有关虚拟仿真实验项目，项目取得了良好的教学效果。

特此证明。



关于阿司匹林的色谱纯化、药动学及药效学虚拟仿真综合
实验在全国医学高等院校的应用情况证明

由兰州大学药学院主持开发的虚拟仿真实验项目《阿司匹林的色谱纯化、药动学及药效学虚拟仿真综合实验》教学软件，通过上海梦之路数字科技有限公司建立的全国共建共享平台，已经在我校药学相关专业推广使用，学生通过网络均能开展有关虚拟仿真实验项目，项目取得了良好的教学效果。

特此证明。

山东中医药大学实验中心

2018年09月10日



关于阿司匹林的色谱纯化、药动学及药效学虚拟仿真综合实
验在我校的应用情况证明

由兰州大学药学院主持开发的虚拟仿真实验项目《阿司匹林的色谱纯化、药动学及药效学虚拟仿真综合实验》教学软件，通过上海梦之路数字科技有限公司建立的全国共建共享平台，已经推广至我校药学专业使用，学生通过网络均能开展有关虚拟仿真实验项目，项目取得了良好的教学效果。

特此证明。

湖北中医药大学 教务处

2018年09月10日

教务处

关于阿司匹林的色谱纯化、药动学及药效学虚拟仿真综合实
验在我校的应用情况证明

由兰州大学药学院主持开发的虚拟仿真实验项目《阿司匹林的色谱纯化、药动学及药效学虚拟仿真综合实验》教学软件，通过上海梦之路数字科技有限公司建立的全国共建共享平台，已经推广至我校药学专业使用，学生通过网络均能开展有关虚拟仿真实验项目，项目取得了良好的教学效果。

特此证明。

上海中医药大学教学实验中心

2018年09月10日



关于阿司匹林的色谱纯化、药动学及药效学虚拟仿真综合实验在浙江大学的应用情况证明

由兰州大学药学院主持开发的虚拟仿真实验项目《阿司匹林的色谱纯化、药动学及药效学虚拟仿真综合实验》教学软件，通过上海梦之路数字科技有限公司建立的全国共建共享平台，已经推广至我校基础医学院本科生的实验课程中使用，学生通过网络均能开展有关虚拟仿真实验项目，项目取得了良好的教学效果。

特此证明。

浙江大学基础医学院

2018. 9. 21

