

太行山植物学实习虚拟仿真教学软件

<http://www.obrsim.com/?id=czxyswkxyjs>

*连接后点击界面上“**专家入口**”，即可进入虚拟仿真教学软件首页，

无需用户名和密码。

长治学院 CHANGZHI UNIVERSITY 国家虚拟仿真实验教学申报项目 评审专家

当前在线人数: 547, 排队人数: 17


当前位置: 首页 > 项目详情

太行山植物学实习虚拟仿真教学软件

资源数量: 4 | 学习人次: 20557

本项目包含4大软件模块, 分别是: 太行山植物观察和采集; 植物标本压制; 植物标本鉴定; 观察学习标本馆植物标本。


植物学野外实习中, 太行山是学生实习的实验场, 野外采集与制作标本是植物实习的核心和关键。野外实习的基本过程包括标本采集与标本制作, 其中标本采集包括: 寻找、选择、采集、临时保存等; 标本制作则包括: 修剪、压制、换纸、冷冻杀虫卵、上台纸、保存等。同时在实习过程中也要掌握解剖镜的结构及工作原理, 熟悉植物各个器官的形态结构组成。



申报视频 引导视频

项目简介 | 申报材料 | 操作手册 | 仿真资源 | 讨论反馈 | 今日来访: 1

1 实验模块1




太行山植物学观察、采集

★★★★★ 4.9 4773人学过

太行山植物学观察、采集 ...

开始学习

2 实验模块2



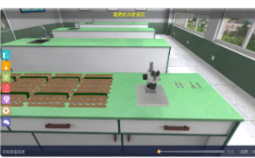
植物标本压制

★★★★★ 4.9 5329人学过

植物标本压制。 ...

开始学习

3 实验模块3




植物标本鉴定

★★★★★ 4.9 5254人学过

植物标本鉴定。 ...

开始学习

4 实验模块4



植物标本馆

★★★★★ 4.9 5004人学过

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4201987号

软件名称： 太行山植物学实习虚拟仿真教学软件
[简称： 太行山植物学软件]
V1.0

著作权人： 长治学院

开发完成日期： 2019年07月03日

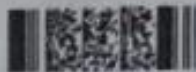
首次发表日期： 2019年07月03日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0861130

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04420925

