

# 植物学实验 Experiment

适用课程: 生物科学基础实验(植物解剖) A1(BB035303), 生物科学基础实...

课程简介 师资队伍 教研成果 教学条件 教学效果 教学方法 第二课堂 申报书 教学资源

教研成果>编写教材

- 教研项目
- 教研论文
- 编写教材
- 教学成果
- 科研成果

教材名称	出版社	编者	出版时间
全国高等学校“十二五”农林规划教材: 植物学实习教程	高等教育出版社	张艳敏、彭卫东、赵翔宇主编	2013. 4
全国高等学校“十二五”农林规划教材: 植物学实习教程	高等教育出版社	安海龙、安艳荣、程志娟、董玉秀、高新起、葛磊、孔兰静、李兴国、王芳、姚建、叶宝兴等参编	2013. 4
面向21世纪课程教材: 植物学	中国农业出版社	张宪省	2003. 08
植物分类学(第三版)	中国农业出版社	彭卫东(参编)	2010. 12
植物学实验(第二版)	高等教育出版社	彭卫东(参编)	2009. 02
生物科学基础实验	高等教育出版社	叶宝兴	2007. 07
苹果根系研究	科学出版社	叶宝兴(参编)	2007. 08
面向21世纪课程教材: 植物学	中国农业出版社	彭卫东(副主编)	2003. 08
面向21世纪课程教材: 植物学	中国农业出版社	李兴国(参编)	2003. 08
面向21世纪课程教材: 植物学	中国农业出版社	张艳敏(参编)	2003. 08
园林树木学	上海科技出版社	彭卫东(参编)	2003. 10
面向21世纪课程教材: 现代生物学基础	高等教育出版社	彭卫东(副主编)	2000. 07
面向21世纪课程教材: 植物学实验	高等教育出版社	彭卫东(参编)	2000. 07