

申报表

方法手段

教学方法
教学模式
教学手段

教学内容

参考资料
教学大纲
内容选取
实训大纲
实训指导

教学效果

课程录像

课程设置

课程简介
课程设计

课程特色

教学特色
校企合作

课程资源

多媒体课件
思考习题
课程学习指导
园林树木花期

师资队伍

实践条件

生化实验室
校内实训基地
校外实训基地

学生作品

课程作业
论文案例
实习报告

首页



参考资料

(一) 选用教材

孙居文.《园林树木学》. 上海交通大学出版社, 2003

(二) 参考书

- 1、火树华主编. 树木学(第2版). 北京: 中国林业出版社, 1992
- 2、陈有民主编. 园林树木学. 北京: 中国林业出版社, 1990
- 3、李作文. 观赏树木冬态图谱. 哈尔滨: 东北林业大学出版社, 2002
- 4、任宪威, 姚庆渭等. 中国落叶树木冬态. 北京: 中国林业出版社, 1991
- 5、中国树木志编委会主编. 中国主要树种造林技术. 北京: 农业出版社, 1978
- 6、纪殿荣, 孙立元, 刘传照. 中国经济树木原色图鉴(I, II). 哈尔滨: 东北林业大学出版社, 2000

(三) 工具书

- 1、中国科学院中国植物志编辑委员会编. 中国植物志. 北京: 科学出版社, 1974-2004
- 2、中国科学院植物研究所主编. 中国高等植物图鉴(1-5册)(修订版). 北京: 科学出版社, 2001-2002
- 3、中国科学院植物研究所主编. 中国高等植物科属检索表. 北京: 科学出版社, 2002
- 4、郑万均等. 《中国树木志》(1-3卷). 中国林业出版社, 1997

(四) 报刊杂志

- 1、《中国园林》杂志
- 2、《植物杂志》杂志
- 3、《中国花卉盆景》杂志
- 4、《中国花卉园艺》杂志
- 5、《中国花卉报》报纸

(五) 参考网站

- 1、园林在线<http://www.lvhua.com>
- 2、景观中国<http://www.landscapecn.com>
- 3、中国花卉图片网<http://www.fpcn.net/suoyin.asp>
- 4、中国期刊网<http://www.chinaqking.com/>
- 5、中国数字植物标本馆<http://www.cvh.org.cn/>
- 6、中国植物图谱数据库<http://www.plant.csdb.cn/>