



[首页](#)
[中心概况](#)
[中心新闻](#)
[实验预约](#)
[仪器借用](#)
[实验教学](#)
[设备共享](#)
[标本展示](#)
[师资队伍](#)
[成果奖励](#)
[专题链接](#)

当前位置：[首页](#) [成果奖励](#)

## 编写教材及专著

发布时间: 2014-06-23 信息员:

序号	专著、教材名称	编著者	出版社	出版时间
1	麻竹与绿竹	杨锡福	中国林业出版社	1959
2	杉木	俞新妥	福建科技出版社	1986
3	混交林营造原理及技术	俞新妥	中国林业出版社	1989
4	Forest-Management	陈伯贤等译	中国林业出版社	1991
5	福建树木学(统编教材)	黄克福主编	福建科技出版社	1991
6	板栗栽培	张庆华主编	福建科技出版社	1992
7	计量林学研究	洪伟 林思祖	电子科技大学出版社	1993
8	林业试验设计技术与方法	洪伟	北京科技出版社	1993
9	福建森林	章浩白主编	中国林业出版社	1993
10	生物防火研究	陈存及主编	东北林业大学出版社	1995
11	中国樟树害虫	李友恭、陈顺立、张潮 巨	厦门大学出版社	1996
12	森林消防	陈存及主编	厦门大学出版社	1996
13	森林资产评估	陈平留	电子科技大学出版社	1996
14	杉木栽培学	俞新妥主编	福建科技出版社	1997
15	树木育种原理与方法	梁一池	厦门大学出版社	1997
16	福建主要树种害虫及防治	陈顺立、戴沿海	厦门大学出版社	1997
17	毛竹经营学	郑郁善、洪伟	厦门大学出版社	1998
18	杉木人工林可持续经营的研究	杨玉盛	中国林业出版社	1998
19	植物生长调节剂及应用	胡哲森	中国林业出版社	1998
20				

	锥栗人工林生态培育	陈辉	中国林业出版社	1999
21	闽江流域生态系统研究	洪伟、吴承祯、陈辉、 何东进、刘金福、蓝斌	厦门大学出版社	1999
22	马尾松人工林经营模式及应用	洪伟、吴承祯	中国林业出版社	1999
23	药用植物栽培技术	林锦仪	中国林业出版社	1999
24	阔叶树种栽培	主 编：陈存及，陈伙 法 副主编：梁一池，董建 文	中国林业出版社	2000
25	杉木数量经营学引论	吴承祯、洪伟	中国林业出版社	2000
26	试验设计与统计分析	洪伟	中国农业出版社7-109- 13193-4	2009
27	科学研究方法	吴承祯	中国农业出版社978-7- 1091-3342-6	2009
28	林业生物技术	林思祖	中国林业出版社978-7- 5038-4951-0	2008
29	林学概论	林思祖	中国农业出版社978-7- 1091-1963-5	2008
30	南方主要树种害虫综合管理	陈顺立（主编）	7-5615-2157-X	2004
31	福建中亚热带人工阔叶林材质变异 规律及预测研究	林金国（主编）	978-7-1220-2666-8	2008
32	园林景观花卉学	彭东辉（主编）	978-7-1112-2302-3	2007
33	福建林地资源评价	邢世和（主编）	978-7-1091-1179-0	2006
34	公益林生态补偿研究	陈 钦（主编）	978-7-5038-4660-1	2006
35	园林树木学	薛秋华（副主编）	7-3130-3395-8	2003
36	园林植物培育学	林思祖（参编）	978-7-1091-1895-9	2007
37	苗木培育学	林思祖（参编）	978-7-5038-5571-9	2009
38	试验设计与分析（原理、操作、案 例）	洪伟	7-109-1179-2	2004
39	福建林地资源评价	邢世和	7-109-13342-6	2006
40	生态旅游学	刘金福	978-7-5038-4660-1	2004
41	公益林生态补偿研究	陈 钦	7503845929	2006
42	绿色科技创新与生态省建设	余建辉	7-5038-3903-1	2004
43	森林资源资产评估	陈平留	7-04-028396-9	2010

44	景观生态学	何东进	7503869372	2013
----	-------	-----	------------	------

---

版权所有：福建农林大学林学实验教学中心 电话：0591-83770971 后台管理