

论文发表一览表

	作者姓名	论文题目	著作名称	卷号	页码	年度	课题
1	姜笑梅、殷亚方、吕建雄 浦上弘幸	The influence of S2 microfibril angle on longitudinal and tangential shrinkage in China-fir (<i>Cunninghamia lanceolata</i>) plantation woods	Chinese Forestry Science & Technology	1(4)	1-7	2002	1-1-a
2	姜笑梅、殷亚方、浦上弘幸	Variation within Tree of wood Anatomical Properties and Basic Densith of Italy I-214from Beijing and Their Relationship Modeling Equations	Scientia Silvae Sinicae	39(6)	5-12	2003	1-1-a
3	姜笑梅、刘晓丽、殷亚方、 中井 孝	Variation within trees of wood anatomical properties in Chinese-Fir plantation and their relationship modeling equations	Chinese Forestry Science & Technology	2(2)	1-11	2003	1-1-a
4	山下香菜、平川泰彦、藤原 健、费本华	ピロディンによる木材密度の測定条件の検討	第52回日本木材学会大会研究 発表要旨集		514	2002	1-1-b
5	山下香菜、平川泰彦、中谷 浩、吕建雄	ポカスギのT,R,L方向の収縮率の樹幹内変動	第52回日本木材学会大会研究 発表要旨集		616	2002	1-1-b
6	吕建雄、浦上弘幸、平川泰 彦	Shrinkage and density variation of plantation-grown Chinese fir and Japanese cedar	Proc. 7th World Conference on Timber Engineering	Vol.3	54-60	2002	1-1-b
7	吕建雄、浦上弘幸、平川泰 彦	Wood shrinkage and density variation of plantation-grown Chinese fir and Japanese cedar	Proceedings of the IUFRO All Division 5 Conference		March p87	2003	1-1-b
8	吕建雄、浦上弘幸、平川泰 彦、山下香菜	Pilot study to examine the radial variation in annual ring width, density and shrinkage	Chinese Forestry Science & Technology	2(4)	1-7	2003	1-1-b
9	赵有科、饭田生穗、吕建 雄、闫昊鹏	Dynamic observation of liquid penetration into Chinese Fir and Poplar	Proddceedings of 9th Wood Science Branch SymposiumofChineseForestry Society		106- 111	2004	1-1-b
10	黄洛华、秦特夫、富村洋一	Study on chemical components of alkaline nitrobenzene oxidation from plantation woods	Chinese Forestry Science & Technology	1(2)	66-71	2002	1-1-c
11	秦特夫、黄洛华、周勤	杉木幼齡材与成熟材木质素的化学官能团和化学键特征研究	中国林学会木材科学分会第 九次學術検討会論文集/木材 工业		補遺 1-8	2003	1-1-c
12	黄洛华、秦特夫、大原辰郎	Studies on preparations and analysis of essential oil from Chinese fir	Journal of Forestry Research	15(1)	80-82	2004	1-1-c
13	秦特夫、黄洛华、周勤	Studies on Variability of Main Chemical Compositions in Portrait of the Tree for Chinese Fir and Poplar I-72	Forest Research(Chinese)	17(1)	47-53	2004	1-1-c
14	秦特夫、黄洛华、周勤 (Chinese)	The Chemical Groups and Bonds Characterization of Juvenile Wood and Mature Wood Lignins of Chinese Fir	Scientia Silvae Sinicae (Chinese)	40(2)	137- 141	2004	1-1-c
15	王朝晖、松村順司、中井 孝、平川泰彦	Relationship between wood properties and growth rate in Chinese fir (<i>Cunniunhamia lanceolata</i>) grown in the same stand	第53回日本木材学会大会研究 発表要旨集		3月	2003	1-2-a
16	王朝晖、平川泰彦、费本华 中井 孝	Variation in wood properties of three different six-year old poplar clones at two sites in Beijing	第53回日本木材学会大会研究 発表要旨集		3月	2003	1-2-b
17	王朝晖、费本华、平川泰彦	Variation in wood properties of new poplar clones for fast growing forest plantation	Forest Science Researchch		受理	2004	1-2-b
18	Yafang Yin, Takashi Nakai, Hirofumi Nagao, Xiaoli Liu	Non-destructive evaluation of Chinese Fir plantation wood strength	Proceedings of 8th World conference on Timber Engineering		受理	2004	1-3-a
19	山田竜彦、扈艳红、小野拓 邦	Condensation reaction of degraded lignocellulose during wood liquefaction in the	日本接着学会誌		471-		

		presence of polyhydric alcohols		37	478	2001	2-1-a
20	何江、吴书泓	木材的液化及其在 高分子材料中的应用	木材工业	16(2)	9-11,18	2002	2-1-a
21	山田竜彦、扈艳红、荒谷雅子、小野拓邦	ポリオール系木材液化及びES処理で分解したセルロース由来物の縮合反応	第52回日本木材学会大会研究発表要旨集		583	2002	2-1-a
22	李改云、秦特夫、池田敦	Preparation and Characterization of Phenolated Wood Using Sulfuric Acid as a Catalyst I: Liquefaction Behavior of Plantation Wood	Chinese Forestry Science & Technology	1(4)	63-66	2002	2-1-a
23	李改云、秦特夫、池田敦	Preparation and Characterization of Phenolated Wood Using Sulfuric Acid as a Catalyst II: FT-IR and GPC characterization	Chinese Forestry Science & Technology	2(2)	43-49	2003	2-1-a
24	李改云、秦特夫、塔村真一郎	Preparation of phenolated wood-based PF adhesives	2004 Beijing International Bonding Technology Symposium		受理	2004	2-1-b
25	吴玉章、松井宏昭、片岡厚	杉木酚醛树脂浸注性改善研究	日本木材加工技術協会第19回年次大会講演要旨集		60-61	2001	2-2-a
26	吴玉章、松井宏昭、片岡厚	树脂改善杉木材质材性研究(Ⅱ) 一浸注性及树脂分布一	第52回日本木材学会大会研究発表要旨集		586	2002	2-2-a
27	吴玉章、Zhang Jiurong、松井宏昭、片岡厚	Impregnation of China Fir plantation wood with phenol formaldehyde	IUFRO All division 5 meeting (Poster)		192	2003	2-2-a
28	吴玉章、黒須博司、伊藤貴文	辊压处理改善树脂分布均匀性的研究	中国林学会杨树专业委员会第7届学术研讨会 杨树工业用林材加工利用与栽培论文集		1-5	2003	2-2-a
29	吴玉章、松井宏昭、片岡厚	酚醛树脂对人工林杉木木材浸注性及其改善的研究	林业科学	39(6)	136-140	2003	2-2-a
30	吴玉章、黒須博司、伊藤貴文	辊压处理改善树脂分布均匀性研究	日本木材加工技术协会第21届年次大会演讲要旨集		28-29	2003	2-2-a
31	吴玉章、黒須博司、伊藤貴文	辊压处理改善树脂浸注均匀性的研究	东北林业大学学报		投稿中		2-2-a
32	李坚、江泽慧、刘君良	水溶性低分子量酚醛树脂合成	木材工业	15(4)	19-21	2001	2-2-b
33	刘君良、江泽慧	酚醛树脂处理杨树木材物理力学性能测定	林业科学	38(4)	176-180	2002	2-2-b
34	刘君良、江泽慧、许忠允、沈德君	人工林软质木材表面密实化新技术	木材工业	16(1)	20-22,28	2002	2-2-b
35	刘君良	杨树、柳杉木材滚压法压缩变形特性分析	中国林学会木材科学分会第九次学术研讨会论文集		577-582	2003	2-2-b
36	刘君良、王玉秋	酚醛树脂处理杨木、杉木尺寸稳定性分析	中国林学会杨树专业委员会第七届学术研讨会 杨树工业用林材加工利用与栽培论文集		74-78	2003	2-2-b
37	刘君良、黒須博司	Analysis of compressively deformed poplar wood treated with PF resin by ESCA and FTIR	The 8th IUMRS International Conference on Advanced Materials		1-4	2003	2-2-b
38	刘君良、江泽慧、费本华	酚醛树脂处理杨木、杉木尺寸稳定性分析	木材工业		印刷中		2-2-b
39	秦特夫	木粉加入量对木/塑复合材料性能影响的研究	木材工业	16(5)	17-20	2002	2-3-a
40	秦特夫	Effect of wood particle size on the properties of wood/polypropylene composites I: mechanical properties	Chinese Forestry Science & Technology	1(1)	100-104	2002	2-3-a
41	藤井智之、秦特夫	木材とポリプロピレン複合材料の微細構造	森林総合研究所研究報告	1(1)	115-122	2002	2-3-a

42	秦特夫、李改云、秦野恭典	Dynamic mechanical properties of wood powder/poly-propylene composites	Chinese Forestry Science & Technology	2(1)	52-55	2003	2-3-a
43	王正、郭文静、濑户山幸一、胥谔	Effect of wood variables on the properties of wood fiber-polypropylene composites	Chinese Forestry Science & Technology	1(4)	43-50	2002	2-3-b
44	郭文静	塑料合金特性及其对木纤维复合材料性能影响的研究	学位论文(硕士)		1-73	2003	2-3-b
45	郭文静	The situation of wood/plastic composite development in China	木質プラスチック複合体研究会第5回公開講演会講演集		1-6	2003	2-3-b
46	赵行志、王正、郭文静、张双保	Advances in recycled wood-plastic composite - A new environment friendly building materials	林产工业	30 No.165	37-40	2003	2-3-c
47	王正、赵行志、郭文静	Primary study on process factors and performances of recycled plastics/wood fiber	北京林业大学学报		受理		2-3-c
48	峯村伸哉	木材的变色	木材工业	16(2)	5-8	2002	2-4-a
49	周宇、王金林、李春生	I-214杨木单板染色工艺的研究	中国林学会杨树专业委员会第七届学术研讨会 杨树工业用林材加工利用与栽培论文集		37-42	2003	2-4-b
50	周宇、王金林、李春生、黑須博司	I-214杨木浸提与染色单板的氙光变色研究	中国林学会木材科学分会第九次学术研讨会论文集		195-205	2003	2-4-b
51	周永东、李晓玲	人工林杉木和杨木高温干燥工艺的研究	第九届全国木材干燥学术讨论会论文集	24	283-287	2003	3-1-b
52	吴玉章、原田寿郎	人工林木材燃烧性能的研究	林业科学			200440 (2)	3-2-a
53	吴玉章	硼化物处理人工林木材燃烧性能	北京林业大学学报		投稿中		3-2-b
54	吴玉章	磷酸铵盐与硼化物处理人工林木材燃烧性能比较	木材工业		投稿中		3-2-b
55	吴玉章、原田寿郎	磷酸铵盐处理人工林木材燃烧性能	林业科学		受理		3-2-b
56	林知行、傅峰、宫武敦、加藤英雄	構造用LVLの野外暴露試験Ⅱ:9年後の強度特性	第52回日本木材学会大会研究発表要旨集		123	2002	3-4-b
57	塔村真一郎、井上明生、宫本康太、千叶保人、龙玲	デシケータ法を利用した木質建材からの放散アセトアルデヒドの定量法	日本接着学会誌	39(5)	22-25	2003	3-5-a
58	龙玲、陆熙娴、井上明生	干燥器法测定木制品甲醛释放量的研究	林业科学	40(4)	148-152		3-5-a
59	志水一允、吕建雄、叶克林	Utilization of plantation wood in China	Proc. IS. Eco-Environmental Conservation & 21st Century's Forestry Management		238-242	2001	総説等
60	吕建雄、叶克林、志水一允	Studies on Chinese Plantation Timber	第112回日本林学会講演要旨		400-401	2001	総説等
61	志水一允	中国人工林木材研究計画	農林業協力専門家通信	23(3)	29-40	2002	総説等
62	叶克林	加入WTO与我国木材工业	木材工业	16(1)	6-9、12	2002	総説等