


论文、论著

名 称

- 1、 关于我国林业发展建设的几点建议
- 2、 结构用单板型人造板产品的应用及发展
- 3、 黑龙江省国有林区重点湿地现状
- 4、 大兴安岭地区森林火灾造成林木资源损失的计算
- 5、 长白落叶松良种选育的研究进展
- 6、 水泥木丝板及其在林区的发展建议
- 7、 影响林业科技成果转化的因素及对策
- 8、 关于构建我国林业创新体系的思考
- 9、 丰林自然保护区森林可持续经营指标的评价
- 10、 人工林天然更新过程的干扰效应与人为干扰方式
- 11、 黑龙江省山杨优良无性系选择的研究
- 12、 杨树灰斑病优化管理技术的研究
- 13、 大兴安岭林区人为火因预防模型的建立
- 14、 草灌净的应用与推广
- 15、 绿化纤维生产工艺技术的研究
- 16、 脲醛树脂分子量分布与胶合性能关系的研究（续）
——分次加尿素对脲醛树脂分子量分布与胶合性能关系的影响
- 17、 温度对人工林落叶松材物理力学性能的影响
- 18、 桦木人造装饰单板制造工艺的研究
- 19、 装修材料选择中应注意的问题
- 20、 长白櫟木引种栽培技术研究

>>更多

 现在位置：[论文论著](#) | [科学研究](#) | [返回主页](#)

联系单位：黑龙江省林业科学院 134号

邮政编码：150040

联系电话：0451—86602631

联系人：贾平

E-mail: hljlkj@public.hr.hl.cn