

# 东北林业大学材料学院

## 中林科技木材干燥爱心奖学金评定细则（试行）

“中林科技木材干燥爱心奖学金”是满洲里中林科技干燥设备有限公司为东北林业大学材料科学与工程学院研究生设立的，用于鼓励、培养品学兼优、业绩突出、认真刻苦努力学习专业知识的研究生的专项奖学金。

### 一、评定原则与指导思想

本着公平、公开、公正的原则，综合考虑学生的思想品德、学术成果、学习成绩等方面的情况，评选出品学兼优、科研突出、成绩优秀、创新能力强的学生。

通过奖学金的评定起到奖优助学、奖优促学，激励研究生勇于创新、服务社会的意识，提高研究生的培养质量。

### 二、奖学金设置与奖励标准

中林科技木材干燥爱心奖学金每年奖励博士研究生 2 名、硕士研究生 2 名，其中博士研究生每人奖励金额 1 万元，硕士研究生每人奖励金额 5 千元。

### 三、评定范围

东北林业大学材料科学与工程学院全日制非在职且未超出培养年限的在读研究生。

### 四、评定条件

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；

2. 遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；
3. 诚实守信，道德品质优良；
4. 学习成绩优异，科研能力显著，发展潜力突出。

## 五、评选程序

1、对照励学金的评选条件，学生个人提出书面申请，包括奖学金申请表和个人先进事迹佐证材料；

2、学院成立评审小组，依据条件择优确定候选人名单，公示后报企业审批并备案。

## 六、说明

- 1、仅统计申报之日起近3年所获得的科研学术成果；
- 2、在同一学位期间，企业类奖学金获评不能超过1次；
- 3、未按要求、时间年限填写科研学术成果或弄虚作假者，学院有权取消其评奖资格；
- 4、本办法自2017年1月起执行。

东北林业大学材料科学与工程学院

2017-9-2

## 东北林业大学材料学院“盛和木业”研究生励学金申请表

<b>基本情况</b>	姓名		性别		出生年月	
	学号		专业		导师	
	政治面貌		民族		入学时间	
	学制		电话		攻读学位	
	身份证号			邮件		
<b>个人业绩</b>	包括学习成绩，及近3年（自通知日起向前推3年）所获得的科研学术成果（包括学术论文、专著出版、授权专利、科研获奖等）。					
	<b>1. 学习成绩</b>					
	总平均分			外语等级及成绩	英语六级-492	
	<b>2. 论文发表</b>					
	所有作者 (自己加粗 标记)	论文名称	期刊,年,卷 (期),页码	收录情 况/分区 或级别	影响因 子/被引 次数	
	<b>3. 出版专著</b>					
	所有作者	著作名称	出版单位,出版 年月	自己完 成字数	总字数	
	<b>4. 获奖情况</b>					
	所有参与人	奖励成果名称	授予单位,奖励 类别	获奖级 别	获奖时 间	
<b>5. 授权专利</b>						
所有作者	专利名称	专利类别	授权时间			
<b>6. 其它成果</b>						
所有人员	成果业绩名称	成果业绩的类 别	成果业 绩级别	获得时 间		

	<p style="text-align: right;">申请人签名:</p> <p style="text-align: center;">年      月      日</p>	
<p><b>导师意见:</b></p> <p style="text-align: center;">签字:</p> <p style="text-align: center;">年      月      日</p>	<p><b>学科意见:</b></p> <p style="text-align: center;">学科带头人签字:</p> <p style="text-align: center;">年      月      日</p>	
<p><b>学院意见</b></p>	<p style="text-align: right;">负责人签字 (公章):</p> <p style="text-align: center;">年      月      日</p>	
<p><b>企业意见</b></p>	<p style="text-align: right;">负责人签字 (公章):</p> <p style="text-align: center;">年      月      日</p>	

注 1: 此表一式 (一份), 可自行加页。提交时请在学科意见填完后提交。

注 2: 提交材料时, 请提供各项佐证材料原件审核, 并将复印件装订成册, 附目录, 作为附件上交 (1 份)。