

机械工程学院丹佛斯创想未来奖教金评选通知

学院各单位：

为推动机械工程学院教育事业的改革与发展，奖励在教学、科研、育人工作中取得突出贡献或重大成果的教师，根据“丹佛斯创想未来奖学金”协议，现定于2018年11月20日-11月26日组织开展机械工程学院“丹佛斯创想未来奖教金”申报工作。现将有关事项通知如下：

一、奖励对象

机械设计制造及其自动化、机械电子工程专业教师

二、申请条件

1. 热爱祖国，忠于教育事业，热爱环境保护事业，有奉献精神。
2. 教学尽心尽责，教学成果明显，同时能在思想教育上给予学生指导，做到教书育人兼顾，受到学生的好评。原则上近三年学业导师考核结果至少获得1次校优，近三年学生评教分数都在学院前50%。
3. 在学术研究或科研方面取得突出贡献或重大成果，满足下列条件之一。
 - ①近三年发表过高水平科研论文或教改论文；
 - ②科研能力突出，关心教学改革，主持过省部级以上科研项目或校级以上教改项目，含省级以上重点教材或课程；
 - ③获得过省部级以上科研成果奖或校级以上教学成果奖。
4. 教书育人有突出成果的教师优先。

三、奖励办法

“丹佛斯创想未来奖教金”由机械工程学院根据捐赠协议综合统一进行评选。丹佛斯优秀教师奖 10000 元/人，颁发给三名优秀教师，总计金额 30000 元。

四、评选程序

1. 教师本人提出书面申请，填写《丹佛斯创想未来奖教金申请表》（附件）；

2. 学院教授委员会根据申报材料、推荐材料、学生对授课质量评价及捐赠协议等综合内容进行最终评选。

五、申报材料及时间

1. 申报材料

(1) 申报表。材料填报业绩为近 3 年期间（2015 年 9 月至今）获得，同时提交电子和纸质材料。

(2) 附件。申报书的支撑材料，提供纸质材料。

2. 申报时间

请于 11 月 26 日上午下班前将以上材料报送学院学工办。

附件：《丹佛斯创想未来奖教金申报表》

机械工程学院

2018 年 11 月 20 日

附件 1:

丹佛斯创想未来奖教金申请表

姓名		所在系		出生年月		联系电话	
职称		学 位		工作时间		来校时间	
主 要 事 迹							
系推荐意见		负责人（签名） 年 月 日					
学院初审意见		负责人（签名） 年 月 日					
企业评审意见		负责人（签名） 年 月 日					

附件 2:

丹佛斯创想未来奖教金候选人业绩表

姓名:

所在系:

教学情况 (近三年, 独自讲授课程) 合计: ___学时	授课情况						
	授课学期	课程名称	授课对象	授课人数	主讲课时		
参与教改、教材、课程建设							
担任班主任、学业导师或研究生导师情况							
科研情况	立项号	项目名称	项目类型	合同款	执行时间	累计进款	本人角色
论文情况 (科研或教改)	顺序列出全部作者	本人角色	论文题目	期刊名称及日期		收录情况 (SCI, EI, SSCI等)	
教学科研获奖	获奖时间	本人角色	获奖名称及项目	奖励等级		颁奖单位	
本人承诺以上内容属实准确。 本人签名: _____ 年 月 日							
系意见	系主任签名: _____ 年 月 日						
学院意见	经审核, 该候选人填写内容真实无误。 学院领导签名 (单位公章): _____ 年 月 日						