

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1378166号

软件名称： 基于贝塞尔曲线的涡轮叶型优化设计软件
V1.0

著作权人： 中国石油大学（华东）

开发完成日期： 2016年01月06日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2016SR199549

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01179535





中国石油大学(华东)科研管理系统

CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

[首页](#) [科研办公](#) [科研队伍](#) [科研平台](#) [纵向项目](#) [横向项目](#) [项目经费](#) [科研成果](#) [知识产权](#) [科研获奖](#) [学术交流](#)

专利成果

[专利列表](#)[专利审核](#)[专利新增](#)[专利查询](#)[常用报表](#)[专利查重](#)

软件著作权

软件著作权审核

【审核信息】

历史审核意见

审核时间	审核人名称	审核状态	审核意见
2016-09-28 10:52:18	刘培勇	学校通过	

审核状态: ☒ 学校通过 ☐ 学校不通过

审核意见:

[上一条](#) [下一条](#) [保存](#) [返回](#)

【基本信息】

软件名称:	基于贝塞尔曲线的涡轮叶型优化设计软件		
著作权人:	中国石油大学(华东)	证书号(软著登字第):	1378166号
第一作者类型:	本校老师		
第一作者:	李增亮		
所属单位:	机电工程学院		
登记号:	2016SR199549	软件著作权类型:	软件制品
登记日期:	2016-08-01	学科门类:	科技类
一级学科:	机械工程		

【作者信息】

署名顺序	作者类型	作者姓名	性别	学历	职称	工作单位	贡献率
1	本校老师	李增亮	男	博士研究生	教授	机电工程学院	70%
2	本校学生	周邵巍(学)	男	硕士研究生	其他人员	机电工程学院	20%
3	本校学生	郑杰(学)	男	硕士研究生	其他人员	机电工程学院	5%
4	本校学生	肖茵(学)	男	硕士研究生	其他人员	机电工程学院	3%
5	本校学生	孟凡林(学)	男	硕士研究生	其他人员	机电工程学院	2%

【附件信息】

电子版附件:	基于贝塞尔曲线的涡轮叶型优化设计软件.jpg
--------	------------------------

【详细信息】

备注:	
-----	--