

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1378486号

软件名称： 海流能发电装置叶型设计软件
V1.0

著作权人： 中国石油大学（华东）

开发完成日期： 2016年02月03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： 2016SR199869

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. 01179822



2016年08月01日



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 10:52:53	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:

海流能发电装置叶型设计软件

著作权人:

中国石油大学(华东)

证书号(软著登字第):

1378486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:

2016SR199869

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)	女	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:

海流能发电装置叶型设计软件.jpg

【详细信息】

备注:

科技成果管理科(知识产权保护办公室)(刘培勇):[20060114]科技处, 系统当前在线人数: 25 技术支持: 北京易普拉格科技有限责任公司

http://121.251.255.66/business/login.do

2016/9/28