

导师介绍

姓名 张刊

副
式：



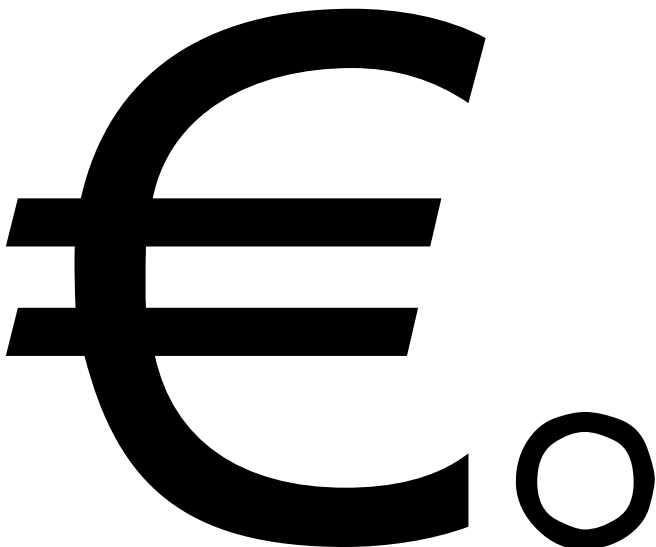
地址： 山东 青岛市 岛区前
号 山东 大学 子工 学

个人介绍：

张刊，+g, 工学博士，副， 岛岸区尖人。任于山东
大学 子工 学 制。

5年先后主 山东 学基、山东 发划
向 余 及企业委 向 20余，作为 干 员先后参与完 了国
家 学基（上）、国家 发划子、山东 学基、
山东 发划、山东 关划、国家 实室开基 及 向
40余 E

IC IC



- 3、山东学基（上）：基于双多产品器内多分（人 2016.11-2019.06, 17 万元）
- 4、中国工业协会学划：井工基中回及备开发（人, 2016.09-2017.12, 5 万元）
- 、中国工业协会学划：回及备发（人, 2013.10-2015.12, 38 万元）
- 、国家学基（上）：基于 Y 型器分,（5 位/12 人, 2013.01-2016.12, 78 万元）
- 7、国家学基（年基）：境下合动 - 为及,（5 位/9 人, 2014.01-2016.12, 24 万元）
- 8、山东发划：、分及备（3 位/9 人, 2019.01-2020.12, 20 万元）
- 、山东发展划：全关及备（3 位/10 人, 2014.12-2017.12, 7 万元）
- 、山东发划：井凝处关及套备（4 位/9 人, 2016.12-2018.12, 18 万元）
- 11、国土与利实室开：尾富（3 位/5 人, 2014.01-2015.12, 5 万元）
- 12、岛开发区发展划：喷型大口径制,（2 位/7 人, 2013.06-2015.06, 20 万元）
- 13、企业委：型介。（人）
- 14、企业委：中壳分。（人）
- 15、企业委：多产品力器分备制。（人）
- 16、企业委：基中回及备开发。（人）
- 17、企业委：分动制开发。（人）

学

:

年

:

1

*

474-490, : 10.1080/19392699.2021.1934

, 2021, 41(7):

2

*

693-710, :10.1080/19392699.2021.1969924.

, 2021, 41(10):

3

*

10.1080/19392699.2021.1990892.

, 2021,1

4

*

10(). :10.1080/19392699.2021.1990893.

5

,2021,11(3),307.

6

*

B

6

*

2021 8(6),79.

7

*

, 2019, 9(5): 300-311.

, 2019, 9(1): 23-36.

8 2020.10.

, 2020,12(10),

2883.

9 2022.1.

2022,41(1) 86-94. 10.16085/. .1000-6613.2021-0210.

10 2020.1.

,2020, 37(1):207-214.

专 ：

刘培坤, 张 刊, 兴华, 姜兰 固 分 力 器分 , 中国 大学出
, 年 , , 千字, 号。

专利:

1、一 四产品 介 器, ZL201621098988.0, 张 刊、刘培坤、 兴华、徐 广、姜兰 ,

2、一 具 器, , 张 刊、刘培坤、 兴华、姜兰 ,

、一 一 分 四产品 器, , 张 刊、刘培坤、 兴华、徐 广,

、一 固 分 , , 张 刊、刘培坤、 兴华、 威 ,

、一 具 封底 口 器, , 张 刊、刘培坤、 兴华、姜兰 、 ,

、一 三产品分 , , 张 刊、刘培坤、 兴华、 ,

奖:

1、多 分 分 在中 尾回 中 应 , 中国 工业
协会 学 二 奖, 2018.11

2、 协同工业固废制备 关 及 备, 中国循 协会 学 二
奖, 2019.01

3、 介 器 及 与应 , 中国商业 合会 学
三 奖, 2021.12

4、多 场作 下 在 井 处 中 应 , 山 学 二
奖, 2022.01

5、介器制与应，山东学学二奖，2020.12

6、尾固废循封循分回及制备，山东学
学三奖 2018.10

、向尾封循分回及应，山学三
奖，2019.05

8、含固尾废回处关及应，山东学学三奖，
2019.12

、回关与备，中国工业协会学二奖，
2017.12

10、中尾回关及备在厂中应，中国循协会
学二奖，2017.02

11、多分循分回及应，岛市三奖，2018.04

号：

1、2021.12，岛岸区尖人

2、2021.09，山东大学“中好师”

3、2016.09，山东大学“中好师”

4、2015.09，山东大学先工作