

<= span style=3D' font - size:9.0pt;font - family:SimSun;mso - ascii - font - family:"Times = New Roman"; color:#333333;mso - font - kerning:0pt' > 【个 人 简 介】

姓名	唐汝 培. Rupei Tang
性别	男
出生日期	1977.08
职称	教授
电话	0510 - 85197769
传真	0510 - 85329042
E-mail	tangrp99@ccas.ac.cn

<= span lang=3DEN - US style=3D' font - size:9.0pt;color:#333333;mso - font - kerning:0pt' = >

<= span style=3D' font - size:9.0pt;font - family:SimSun;mso - ascii - font - family:"Times = New Roman"; color:#333333;mso - font - kerning:0pt' > 【学 术 简 介】

【学习经历】
= 5306; 2002.09 - 2005.06
中国
科学院化
= 3398;
研究所
高分子化学
= 2; 物理专业,

学
博
士
<= /span>

1999. 09
-
2002. 06
武
汉
=
23;
学
资
源
与
环
境
科
学
学
=
院
环
境
科
学
专
业,
理
=
3398;
硕
士

1995. 09
-
1999. 06
<=
span
styl e=30' font
-
si ze: 9. 0pt; li ne
-
hei ght: 125%; font
-
fami ly: Si mSun; mso
-
asci i
-
fo=
nt
-
fami ly:
"Times
New
Roman"; col or: bl ack; mso
-
font
-
kerni ng: 0pt' >

武
汉
=
23;
学
化
学
与
环
境
科
学
学
=
院
环
境
科
学
专
业,
理
=
3398;
学
士

【工
作
经
历】
=
5306;

2009. 12
-
至
今
江
南
大
学
医
= ;
药
学
院,
教
授,
硕
士
&#=
29983;
导
师

2006. 06
-
2009. 11
美
国
=
26;
尼
苏
达
大
学
(Uni versi ty
of

Minnesota)
生
自= 89;
医学
工程
系,
博士
后
= 研究
员

2005. 08
-
2006. 05

武汉
= 02;
工
大
学
化
学
工
程
学
院
= ,
讲
师,
副
教
授

【学
术
及
社
会
= 0860;
职
】:
国
际
控
释
协
会
(CRS)

会
员;
美
国
= ;
化
学
会
(ACS)
会
员;
中
= ;
国
生
物
材
料
委
员
会
会
员
= 21592;
(CCBM)

Biomacromolecules,
Advanced
Functional
Materials,
Polymer,
Chemical
Biology
&
Drug
Design

等
期
0= 02;
审
稿
人
常
州
高
新
区
科
= 5216;
发
展
顾
问

<=
span
style=3D' font
-
size:9. 0pt;font
-
family:SimSun;mso
-
ascii
-
font
-
family:"Times
=
New
Roman";
color:#333333;mso
-
font
-
kerning:0pt'>

主
讲
课
【
43:】

本
科
生
: 药
物
=
1270;
学
: 药
物
化
学
与
新
? =
7:
设
计
研
究
生
:
高
等
=
6377;
机
化
学
:
生
物
医
用?
=
8:
料
研
究
进
展
:
药
用
高
&=
#20998;
子
材
料
研
究
进
展

<=
span
style=3D' font
-
size:9.0pt;font
-
family:SimSun;mso
-
ascii
-
font
-
family:"Times
=
New
Roman";
color:#333333;mso
-
font
-
kerning:0pt'>
【指
导
硕
士
博
士
生
研
究
方
向】
<= /b>

药
物
化
学
:
药
=
1058;
学
:
制
药
工
程

<=
span
style=3D' font
-
size:9.0pt;font
-
family:SimSun;mso
-
ascii
-
font
-
family:"Times
=
New
Roman";
color:#333333;mso
-
font
-
kerning:0pt'>
【研
究
领
域
=
95:】

[1]
手性药物及
= ;
其中
间体
合成
工艺

[2]
<= /span>
多功
D
=
21;
生物
医用
高分
子材
料
=
[3]
新型
C=
34;
能基
因/
药物
靶
向控
制释
放
=
256;
递
系统

<= span style=3D' font size:9.0pt;font family:SimSun;mso-ascii font family:"Times New Roman"; color:#333333;mso- font kerning:0pt'>
【主
要
论
点
= 79: 】【

<1
[if !
SupportLists]
>1.
<1
[endif]
>Wei hang
Ji ,
David
Panus,
R.
Noelle
Palumbo,
Rupej
Tang,
Chun
Wang,
Polj
(
2
=
ami noethyl
methacrylate)
with
well
=
defined
chain
length
for
DNA
vaccine
delivery
to
dendritic
cells.
Biomacromolecules
2011,
12,
4373
=
4385.
<1
[if !
SupportLists]
>2.
<1

[<div>[endif]>
>Rupe=
i
Tang,
Wei hang
Ji ,
D.
Panus,
R.
Noel Ie
Pal umbo,
Chun
Wang,
Block=
copolymer
micelles
with
acid
-
Table
ortho
ester
side
-
chains:
Synthesis,
characterization,
and
enhanced
drug
delivery
to
human
glioma
cells=
Journal
of
Controlled
Release
2011,
151,
18
-
27. =

<div>
[if !
S=
upportLists]
>3.
<div>
[endif]
>Rupe=
i
Tang,
Wei hang
Ji ,
Chun
Wang,
=
Synthesis
and
characterization
of
new
poly
(ortho
ester
=
amide)
copolymers
for
non
-
viral
gene
delivery,
Polymer
2011,
52,
921
-
932= .

<div>
[if !
S=
upportLists]
>4.
<div>
[endif]
>Rupe=
i
Tang,
Wei hang
Ji ,
Chun
Wang,
=
pH
-
Responsive
micelles
based
on
amphiphilic
block
copolymer=
s
bearing
ortho
ester
pendants
as
potential
drug
carriers,
Macromolecular
Chemistry
and
Physics,
2011,
212,
1185
-
1192.

<div>
[if !
S=
upportLists]
>5.

[endi f]
>Rupe=
|
Tang,
R.
Noel ie
Pal umbo,
Lakshmi
=
Nagarajan,
Emi ly
Krosgard,
Chun
Wang,
Wei l
-
defi ned
Bl ock
Copol ymers
for
Gene
Del ivery
to
Dendri tic
Cel ls:
Probing
the
Effect
of
Pol ycation
Chain
-
length,
Journal
of
Controlled
Release
2010,
142,
229
-
237. =
<|
[i f |
S=
upportLists]
>6.
<|
[endi f]
>Rupe=
|
Tang,
Wei hang
Ji ,
Chun
Wang,
=
Amphi phi lic
bl ock
copol ymers
bearing
ortho
ester
side
-
chains:
pH
-
dependent
hydrolysis
and
self
-
assembly
in
water,
Macromol ecular
Bioscience
2010,
10,
192
-
201.
<|
[i f |
S=
upportLists]
>7.
<|
[endi f]
>Rupe=
|
Tang,
R.
Noel ie
Pal umbo,
Wei hang
=
Ji ,
Chun
Wang,
Pol y
(ortho
ester
amides):
acid
-
lab=
ile
temperature
-
responsi ve
copol ymers
for
potential
bi omedi cal
appl i cations,
=
Biomacromol ecul es <= /i >
2009,
10,
722
-
727.
<|
[i f |
S=
upportLists]
>8.

[endi f]
>Jingjing,
Yan,
Rupel<= /u>
Tang,
Ben
Zhang,
Xingqi
Zhu,
Fu
Xi,
Zichen
Li,
Er
-
Oiang
Chen,
Gelation
Originated
From
Growth
of
Wormlike
"Living
Polymer"
of
Symmetrically
Dendronized
Large
-
Ring
Crown
Et=
her
In
Dilute
Solutions,
Macromolecules<= /i>
2009,
42,
8451
-
8459.
</
[! f !
S=
upportLists]
>9. =
p:
</
[endi f]
>Zhan'
ao
Tan,
Rupel
Tang,
Erjun
Zhou,
Youjun
He,
Chunhe<= /span>
Yang,
Fu
Xi,
Yongfang
Li,
Electroluminescence=
and
photovoltaic
properties
of
poly
(p=
-
phenylene
vinylene)
der=
ivatives
with
dendritic
pendants,
Journal
of
Applied
Polymer
Science
2008,
= 107,
514
-
521.
</
[! f !
S=
upportLists]
>10.
</
[endi f]
>Zhan'ao
Tan,
Rupel
Tang,
Oiangiang
Sun,
Chunhe
Yang,
Fu
Xi c,
Yongfang
Li,
White
polymer
light
=
emitting
diodes
based
on
poly
(2
-
4
-
-
(di phenylamino)
phenylenevinyl)
=
1,4
=
phenylene

ait
-
9.9
-
n
-
di hexyl flu=
orene
-
2.7
-
diyl)
doped
with
a
poly
(p
-
phenylene
vinylene)
derivative,
Thin
Solid
Films
200=
7,
516,
47
-
51.

11.
Rupei
Tan=
g.
Zhan'
ao
Tan,
Yongfang
Li
Fu
Xi.
Synthesis
of
new
conjugated
polyfluorene
derivatives
bearing
<=
span
class=30SpellE>tri phenyl amine
moiety
through
a
vinylene
bridge
and
their
stable
bis
electroluminescence.
Chemistry
of
Material=
Is
2006,
18,
1053
-
1061.

</
[/]
s=
upportLists]
>12
</
[endi f]
>Rupei=
/]
Tang,
Zhan
ao
Tan,
Cai xia
Cheng,
Yongfang
Li
Fu
Xi.
Synthesis,
electroluminescence,
and
photovoltaic
properties
of
=
dendronized
poly
(p
-
phenylene
<=
span
class=30SpellE>vinylene)
derivatives.
Polymer
2005,
=
46,
5341
-
5350. =

</
[/]
s=
upportLists]
>13
</
[endi f]
>Rupei
Tan=
g.
Yutao
Chuai,
Dechun
Zho=
u,
Cai xia
Chen,
Fu

Xi
Syntheses
and
electroluminescence
properties
of
conjugated
poly
(p
-
phenylene
vinylene)
derivatives
bearing
=
dendritic
pendants.
Journal
of
Polymer
Science
Part
A:
Polymer
Chemistry
2005,
43,
3126
-
3140.
=

</
[if !
S=
supportLists]
>14.
</
[endif]
>Rupel
Tan=
q.
Xinjun
Xu.
Cai Xia
Chen.
=
Gui
Yu.
Yunqi.
Fu
Xi.
S=
ynthesis
and
characterization
of
novel
phenyl
-
substituted
poly
(p
-
phenylene
vinylene)
derivatives.
Journal
of
Applied
Polymer
Science
2005,
96,
1239
-
1266.

</
[if !
S=
supportLists]
>15.
</
[endif]
>Rupel
Tan=
q.
Xinjun
Xu.
Cai Xia
Chen.
=
Gui
Yu.
Yunqi.
Fu
Xi.
S=
ynthesis
and
luminescence
properties
of
novel
phenyl
-
substituted
poly
(p
-
phenylene
vinylene)
derivatives.
Synthetic
Metals
2005,
150,
63
-
71.
<= /o: p>

</
[if !
S=
supportLists]
>16.
</
[endif]
>Pei zhi
Guo.

Rupel
Tang,
Cai xia
Cheng,
Fu
Xi,
Minghua
Liu,
Interfacial
organization
-
Induced
supramolecular
chirality
of
the
Langmuir
-
Schaefer
Films
of
a
serie=
s
of
PPV
derivatives,
Macromolecules
2005,
38,
4874
-
4879.

<!--
[if !
supportLists]
>17.
<!--
[endif]
>Cai xia
Cheng,
Rupel<= /u>
Tang,
Fu
Xi,
Preparation
=
and
aggregation
of
polypseudorotaxane
from
dendronized
poly
(methacrylate<= /span>)
-
poly
(ethyleneoxide)
di block
copolymer
and
a
-
cyclodextrin,
Macromolecules
ar
Rapid
Communications
20=
05,
26,
744
-
749.

<!--
[if !
supportLists]
>18.
<!--
[endif]
>Cai xia
Cheng,
Rupel<= /u>
Tang,
Fu
Xi,
Multiple
morphologies
from
a
novel
di block
copolymer
containing
dendronized
D=
olymethacrylate
and
linear
poly
(ethylene
oxide),
=
Journal
of
Polymer
Science
Part
A:
Polymer
Chemistry
2005,
43,
2291
-
2297.

<= span style=3D' font - size:9.0pt;font - family:SimSun;mso - ascii - font - family:"Times

New
Roman";
color:#333333;mso
-
font
-
kerning:0pt'>
【科
研及
E=54;
才
项目
目】

[1]具有胞内缓冲释功能的
新
型pH敏感聚合物
= ;
基因载体的合成与性
能
研究
(21174054) ,
国家自
= ;
然科学基金
(2012.01
-
2015.12) ,
] =
33;
目负责人。

[2]2011
年教育部新世纪优秀
人
才支持计划,项目
D=27;
责人。

[3]具有二级核-壳结构的新
= ;
型酸敏感聚合物纳米
胶
束的设计、制备及
0=15;
能研究
(21004030) ,
国家

自然科学
基金
(2011.01
-
2013.12) ,
项目负责人。

[4]
2010
年
江
苏
省
高
校
“
青
蓝
”
=
4037;
程
优
秀
青
年
骨
干
教
师
培
养
计
划。

[5]
新
型
智
能
酸
敏
感
聚
合
物
–
29289;
纳
米
胶
束
的
制
备
及
=
15;
能
研
究
(BK2010145) ,

江苏省自然
科学基金
(= 2010.07
-
2012.06) ,
项目负责人。

[6]
新
型
功
能
材
料
的
分
子
=
35774;
计
划
、
合
成
与
应
用
(JUSRP21013) ,

中央高校基
本科研业务
= 费
专
项
(2010.07
-
2012.06) ,
项目负责人。

【科研成果及奖励】
2011年11月入选教育部“新世纪优秀人才”计划，2010年12月入选江苏省高校“青蓝工程”培养对象。长期从事药物制剂、有机及大分子功能材料等方面的研究和产品开发工作，先后主持和参加了国家重大新药创制专项、国家973计划、国家自然科学基金

基金计划、
=部
省级科研计划等项目
=46;
在研主持项目6项。
在
Journal of
of
controlled release,
Biomacromolecules,
Chemistry of
Materials,
Polymer,
Macromolecular
Bioscience
等国际著名
= ;
学术期刊发表研究论
=文 30
余篇, 申请
= ;
或授权了
中国发明专利
=利 6
项。现任
= ;
药物合成与缓释
给药技术
=术
研究室主任、生物
制药系教授,
= 805;
博士生导师。

<= span style=3D' font size:9.0pt;font family:SimSun;mso-ascii font family:'Times New Roman'; color:#333333;mso- font kerning:0pt' > 【主 要授 公 开

【1】
专利名称: ;
= ;
一种卡培他滨及其
= ;
671: 基衍生物中间体的制
= ;
备方法, 专利申
请号
&#= ;
65306: 201110131398. 9

【2】
专利名称: ;
= ;
一种由氟铁龙制备卡培
= ;
0182: 滨的新工
艺, 专利
= ;
申请号:
201110131396. X

【3】
专利名称: ;
= ;
[酸](#)
= ;
[935: 感聚合物胶束药物组](#)
= ;
[合物及制备方法](#)
= ;
专利公开号
= ;
5306: CN101880265

【4】
专利名称: ;
= ;
一种二氨基原酸酯单
&#= ;
20307: 的合成方法, 专利
D - 44; 开

CN101870686

[5]
专利名称:
= ;
表面浸渍聚合物递送
载
体和药物组合物,
C
G7;
利公开号:
CN101880387

[6]
专利名称:
= ;
高强度抗菌性双醛淀
粉
交联壳聚糖膜及其制法和
=
992;
途,
专利授权号:
= ZL03118535.5

<= span style=3D' font - size:9.0pt;font - family:SimSun;mso - ascii - font - family:'Times = New Roman'; color:#333333;mso - font - kerning:0pt'>
【在
读
硕
z=
89;
博
士
人
数】

硕
士
生
5
人。
<= /span>

<= span style=3D' font - size:9.0pt;font - family:SimSun;mso - ascii - font - family:'Times = New Roman'; color:#333333;mso - font - kerning:0pt'>
【以
上

-----_NextPart_01CEBFC.9989770 Content-Location: file:///C:/B1345E80/trp...
EB8-0111 j j j PAXEJ3X0xwM1...
2rDIAHy74W9g9F9LDGCV2L6W00y...
8k1 qTeOLw4-dbr9A0AA//8DABFLAWOUAYACAAACEAa3mF0MAAACAAAHAHAAR8Z0W11L3Ro

file:///C:/B1345E80/trp...
file:///C:/B1345E80/trp...
file:///C:/B1345E80/trp...
file:///C:/B1345E80/trp...
file:///C:/B1345E80/trp...

file:///C:/B1345E80/trp...
file:///C:/B1345E80/trp...
file:///C:/B1345E80/trp...
file:///C:/B1345E80/trp...
file:///C:/B1345E80/trp...

AE4E0K1NB1AAAAAAAOAAAE...
AAAAAAABAAAAAAABAAAA...
AADzBz1J1 EB9G9zuAAAAA...
ZZ51n25AAAAAAABAAAA...
RZS1n1TAADAD07Bj1

AAAAAA40K1NB0AAAAA...
30xAAAAABAAAAABAAA...
W11J3pZ12UAADAAW...
AAAAAAABAAAAABAAA...
R1V5AA11mVlydY...

file:///wpoAAAAA...
file:///wpoAAAAA...
file:///wpoAAAAA...
file:///wpoAAAAA...
file:///wpoAAAAA...

