



# 科技简报

【2016】第2期(总第216期)

上海理工大学科技处

2016年4月8日

## 目 录

### 【科技数据统计】

2016 3

### 【科技管理】

2016

### 【科技成果管理】

2

ESI

TOP0.1%

### 【军工科研工作】

:

:

:2015

### 【科技资讯】

## 【科技数据统计】

### 截止 2016 年 3 月底各学院（部）科研到款与去年同期比较

	2015	2015	2015	2016	2016	2016
	436	164	<b>600</b>	483	192	<b>675</b>
	310	270	<b>580</b>	365	243	<b>608</b>
	132	66	<b>198</b>	145	68	<b>213</b>
	121	100	<b>221</b>	98	112	<b>210</b>
	180	169	<b>349</b>	101	66	<b>167</b>
	236	17	<b>253</b>	86	74	<b>160</b>
	109	67	<b>176</b>	99	48	<b>147</b>
	199	0	<b>199</b>	117	10	<b>127</b>
	103	43	<b>146</b>	31	19	<b>50</b>
	36	0	<b>36</b>	16	0	<b>16</b>
	5	7	<b>12</b>	1	8	<b>9</b>
	14	0	<b>14</b>	1	0	<b>1</b>
	2	21	<b>23</b>	56	40	<b>96</b>
	<b>1883</b>	<b>924</b>	<b>2807</b>	<b>1599</b>	<b>880</b>	<b>2479</b>

## 【科技管理】

3 24

44

10

02

**2016**

3 9

2016

2015

6

2016

6

2016

2017

6

2016



## 【科技成果管理】

2

ESI

TOP0.1%

ESI

Finite-horizon H-infinity control for discrete time-varying systems with randomly occurring nonlinearities and fading measurements

Envelope-constrained H-infinity filtering with fading measurements and randomly occurring nonlinearities: The finite horizon case

2

ESI

Hotpapers

IEEE Transactions on Automatic Control

Automatica

ESI

2

2

TOP 0.1

SCI

(CCCCS)

2015

SCI

5

3

ESI

2

1

2015

CCCCS

SCI

18

IEEE

Automatica

8

ESI

CCCCS

2015

JNT

CTI

JNC

CTI

2009

2011

12

33

9965.64

735.4

6931.44 /

3

14550.78

121188.04

## 【军工科研工作】

11

2016 4 6



2015 12 27 ,

36

2016 1 1

10 97

2016 1 4

UFO

51

2007

UFO

UFO



2015

**【科技资讯】**

CUDOS

CUDOS

2016 3 21

—

CUDOS

•

•

“

”

“

”

“

”

“

”

“

”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

\_\_\_\_\_“

”

“ ”

5

