

# 理论学习参考

2020 7

82 (

” 【



.....	24
.....	29
.....	31
.....	33
.....	35
.....	37
.....	39
.....	41
.....	46
.....	51
.....	53
.....	58

材

,

队

“

材

家

材、理

,

料

,

## 习近平对研究生教育工作作出重要指示强调

适应党和国家事业发展需要

培养造就大批德才兼备的高层次人才

### 李克强作出批示

7 29

《 2020 7 30 (

# 北京大学：立足学科体系建设 培养拔尖创新人才

0 1

5 6

20

14

+X

28

+X

2020 8 10 (

.....

## 培养高层次拔尖创新人才

2019 4 19

2015

280

2018

80

《 2020 8 10 (





50

G20

《

(

# 西安电子科技大学：坚持立德树人 服务国家需求 培养电子信息领域高层次人才

2019

11

89

IT

120

28

+

+

21

WAPI

60%

80%

PI

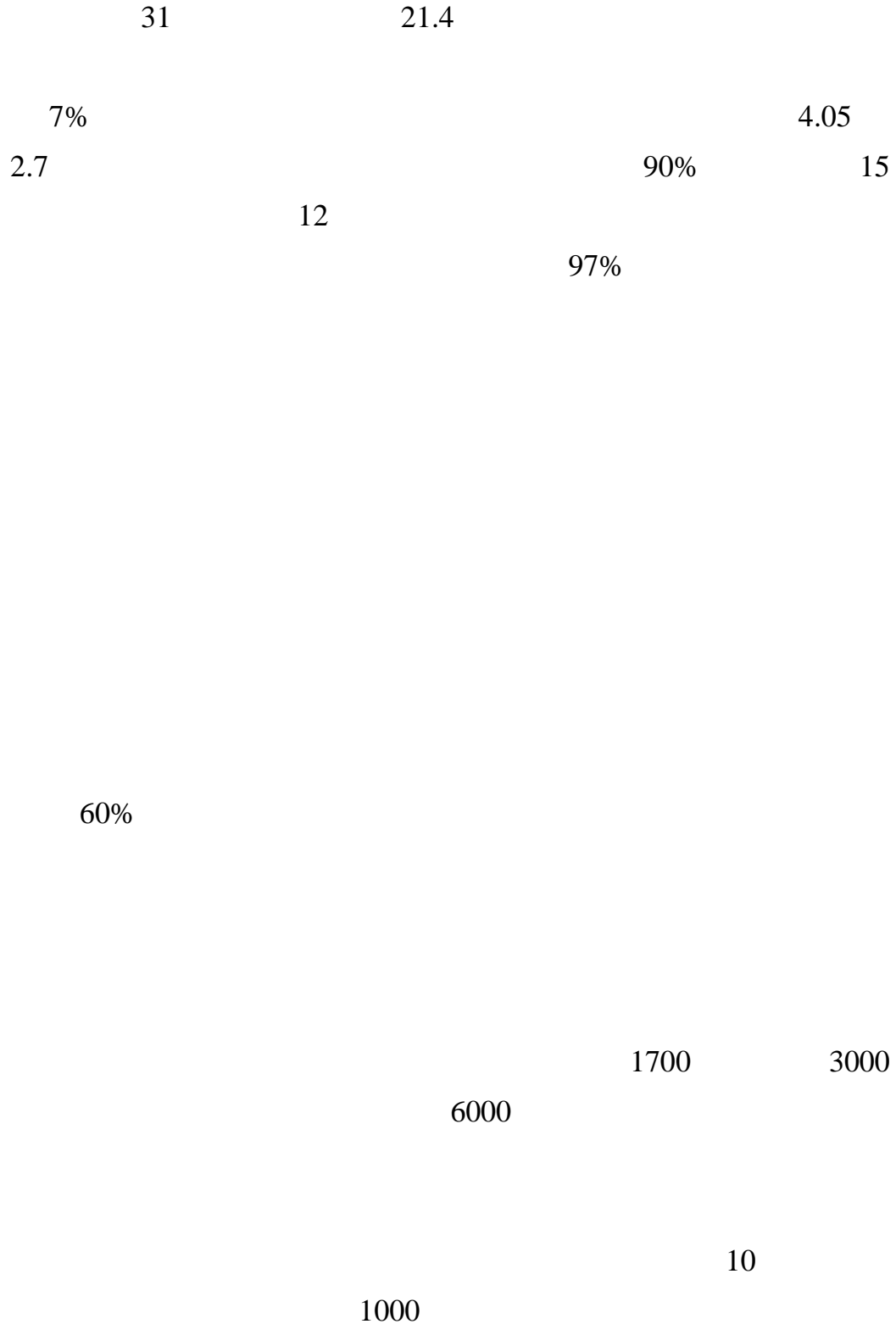
2013

500

100

《 2020 8 10 (

# 江苏省人民政府：发挥省级政府统筹作用 | 推动研究生教育高质量发展





# 上海交通大学：加强研究生导师队伍建设 强化价值引领 培育一流人才

15%

12%

2017

PandaX

2500

《 2020 8 10 (



# 浙江大学：勇当高水平产教融合先行者 聚力打造卓越的研究生教育

2013

35

61.7%

11

+

13

15

37

50

200

98

+

3+2

4

**贵州大学·牢记嘱托 培养中华民族脊梁**  
**——全面加强研究生思想政治工作**

2011 5 9

《2020 8 10 (

# 工业和信息化部：以习近平总书记指示精神为指引 服务国家战略需求 打造一流研究生教育

6 7

100

100

1/2

1/3

14

50

A

11

A+

《 2020 8 10 (



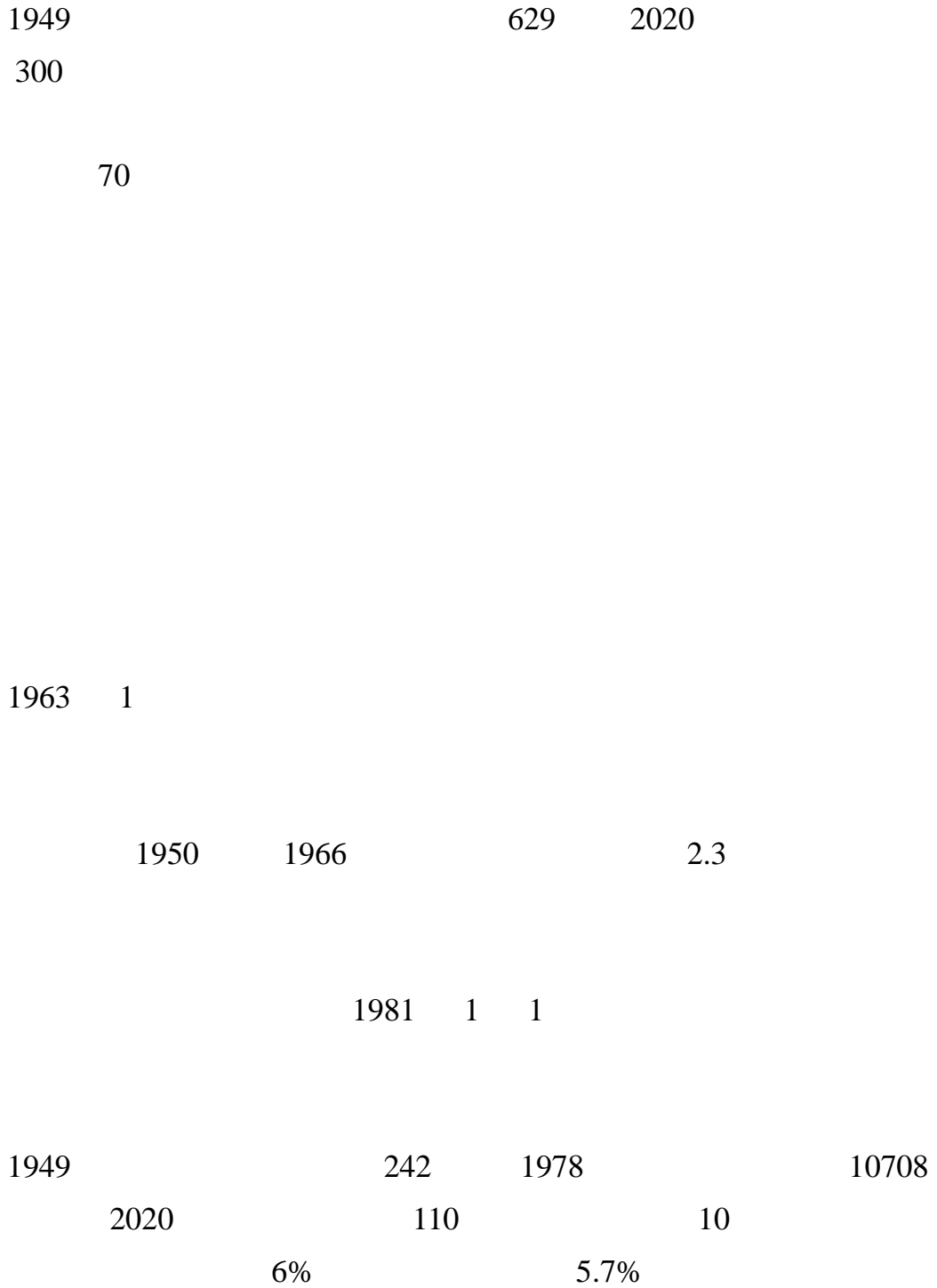
## ——我国研究生教育发展综述







# 汇聚中国创新磅礴动能



2013

2014

111

47

2013

2019  
58%

2013

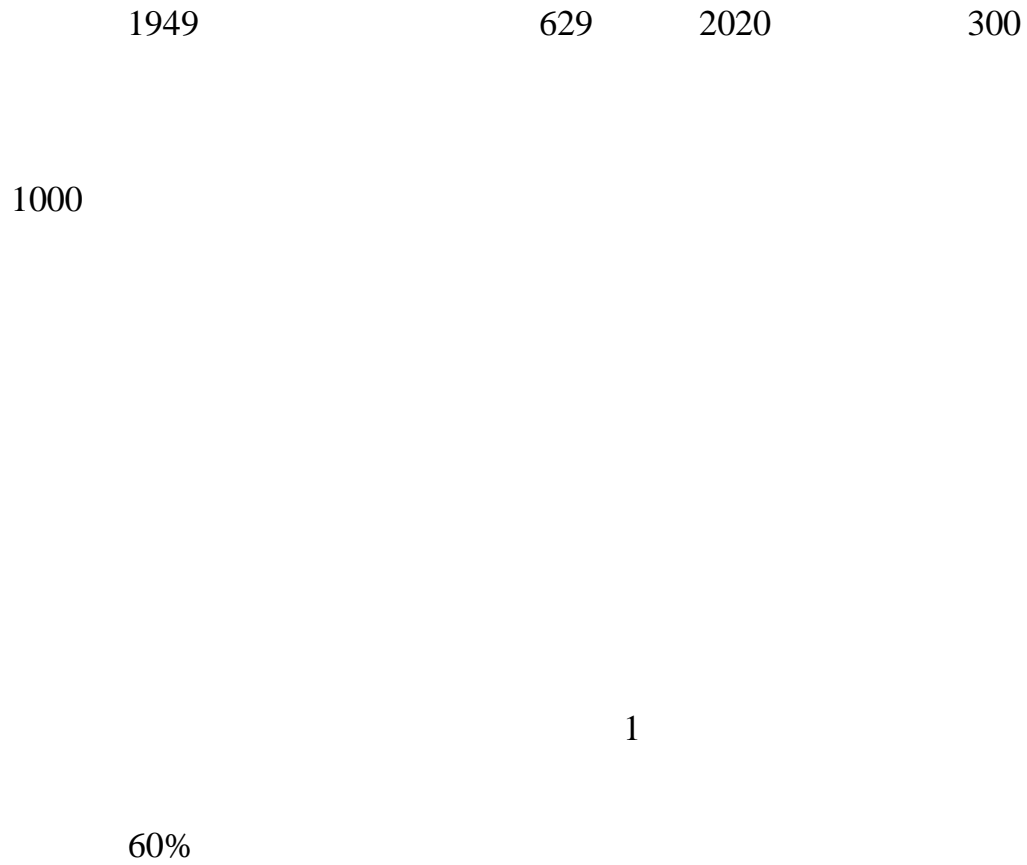


60% 973  
80% SCI  
2018  
50%  
6 29  
1675 1064  
5+3  
120  
2019 52  
260  
2019 9500 2019 203

9.1

《 2020 7 31 (

# 推动研究生教育迈上新台阶

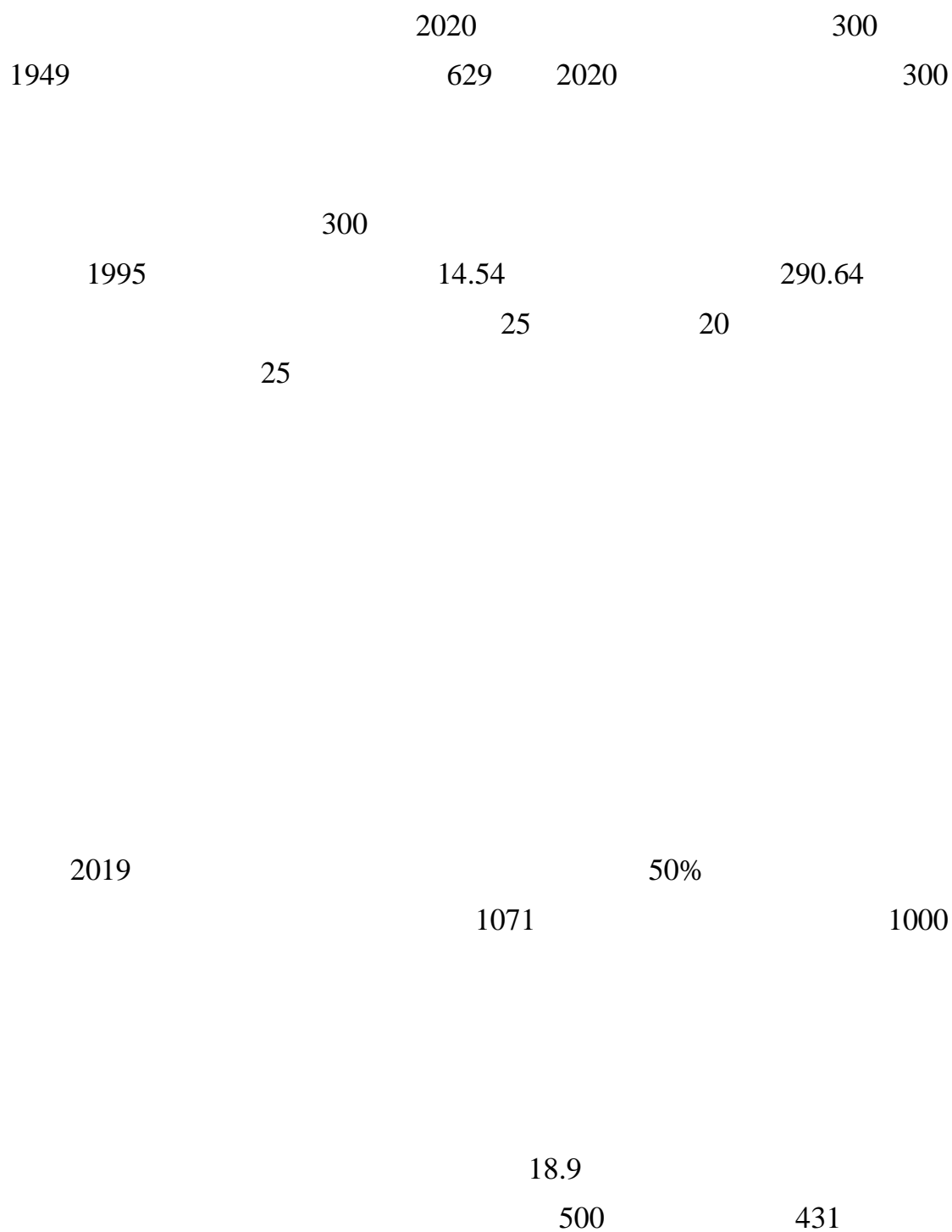


100

《 2020 7 31 (



# 发展研究生教育须保障质量



25

《 2020 7 31 (



《 2020 7 31 (

## 全方位打造一流的研究生导师队伍

46

11.5

7

《 2020 7 31 (

# 大力推进中国特色社会主义学科专业体系建设







《 2020 7 31 (

# 研究生教育自主培养高端人才

201

156

5G

4

1810



1978  
1980

	1	7	7.5
--	---	---	-----

1988 1998

1999 2009

10 120

19

2010

2010 2020

70

40

2020

1000

2017

37

64%

48

40

《 2020 8 11 (

## 从“研”出发，培养勇于钻研的高层次人才





14

2019

85%

30%~50%



# 研究生培养要补齐这些短板

tips

5

2019

+

2012

52.7%

2019

3

《 2020 8 11 (

# 学科专业调整：解难题 开新局

20

25

50%

**1983**



2017 2018



《 2020 8 11 (

# 加快建设中国特色学科专业体系

2002

2009

2017

31

4

《 2020 8 11 (

---

/

:84892234