

精简版

昆明理工大学
一流大学与一流学科建设方案
(2017-2020)



方案通过时间：2017年8月

方案发布时间：2018年4月

目 录

一、建设基础	1
二、目标定位	3
三、面临的挑战	4
四、建设思路	4
五、具体指标	7
六、建设和改革任务.....	9
七、组织实施	9

昆明理工大学一流大学与一流学科 建设方案（2017-2020）

60

2015

()

" "

（说明：本方案通过校党委常委会审议的时间为2017年8月，发布时间为2018年4月，方案中涉及到的相关数据截止方案通过时间，宏观环境表述时间截止发布时间。）

一、建设基础

最丰富的创新资源。

1954

" "

60

" "

2

8

44

174

106

3 1 2300
1200 107 5
14 14

绝对优势的工学地位。

5000

成效卓著的办学贡献。 20

60%

"

"

享誉盛名的社会声誉。 10

50

8

2/3

64

29

74

72

30

84

5

5000

ESI

1%

脚踏实地的办学风格。

”

”

”

”

”

”

”

”

二、目标定位

”

”

”

”

第一阶段，一流学科攻坚阶段（2017-2020 年）：

ESI 1‰

4

4

ESI

1%

5

1

70 800
二阶段，工科实力跨越阶段（2021-2030 年）：

4
8 ESI 1%
30
4
60

600
第三阶段，整体水平提升阶段（2031-2050 年）：

4-6 10 ESI
1% 3 ESI 1‰
6

三、面临的挑战

“ ”

60

四、建设思路

体现中国特色，打造昆工特质。

立足云岭大地，展现国际胸怀。

“ ”

“ ”

发挥工科优势，引领区域创新。

先学科后整体，构筑七轴多极。 “ ”

7 ,

聚集一流人才，打造一流团队。 “ ”

聚焦目标任务，施行登峰计划。

“ ”

目标导向，项目牵引。 4

层次划分，稳步推进。 7

进度规划，逐步达成。

五、具体指标（到 2020 年）

一流学科：

高端人才：

1-2

5-8

5-8

10-12

平台团队：

1

1 “111”

1

1

1

1

1

2-3

人才培养：

12

20

4

1

科学研究:

。

8

10

5

3

8

3-5

成果转化:

2000

4000

社会影响:

70

800

4

ESI

1% 1

1‰

"

"

六、建设和改革任务

七、组织实施

“ ”

“ ”

“ ” “ ”

“ ”

“ ”