

CNESA

/ 1000—2019

本标准由中关村储能产业技术联盟自主编写、制定，因其产生的著作权等所有权利均归中

允许使用本标准外，任何机构或个人均不得以任何形式对本标准进行部分或全部地复制、使用。

标准的出版社！ 如对本标准的权利或使用有疑问的，请联系中关村储能产业技术联盟或本

进储能产业的健康有序发展。

业公司、电力系统以及相关 中关村储能产业技术联盟聚集了优秀的储能技术厂商、新能源产
业技术联盟在协同政府主管 领域的科研院所和高校，覆盖储能全产业链各参与方。中关村储能产业

中关村储能产业技术联盟（CNESA）是由中关村储能产业技术联盟（CNESA）发起，旨在推动储能产业的健康有序发展。

中关村储能产业技术联盟（CNESA）是由中关村储能产业技术联盟（CNESA）发起，旨在推动储能产业的健康有序发展。

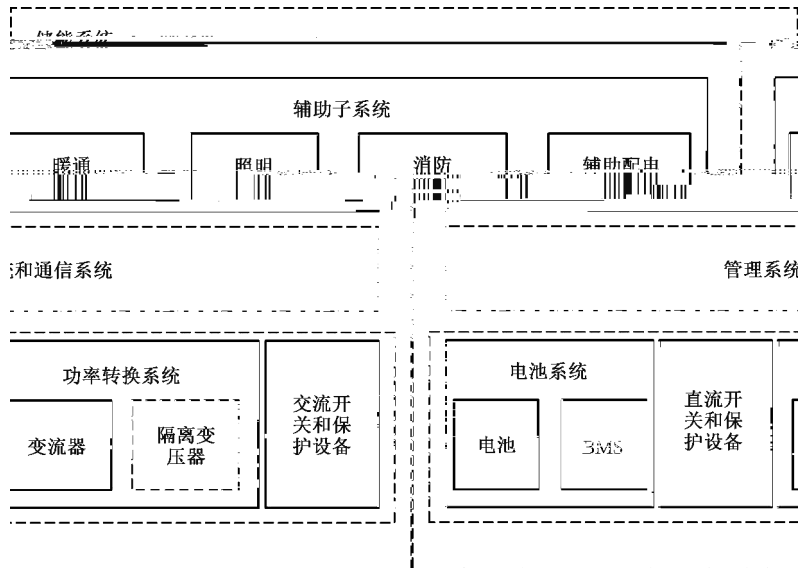
中关村储能产业技术联盟（CNESA）是由中关村储能产业技术联盟（CNESA）发起，旨在推动储能产业的健康有序发展。

中关村储能产业技术联盟（CNESA）是由中关村储能产业技术联盟（CNESA）发起，旨在推动储能产业的健康有序发展。

1

2

*¶í u— õÂ



1

5 1 2

5 1 3

5 2

5 2 1

5 2 2

5 2 2 1

5 2 2 3

- 1
- 2

5 2 2 4

5 2 2 5

1

5 2 2 6

/ 1000—2019

5 2 2 7

5 2 2 8

5 2 2 9

5 2 2 10

5 2 3

5 2 3 1

5 2 3 2

2

3

1				
2				

4

1

2

/ 1000—2019

5 2 3 3

5 2 4 /

5 2 4 1

5 2 4 2

5 2 4 3

5 2 4 4

5 2 4 5

5 2 5

5 2 5 1

5 2 5 2

5 2 6

5 2 6 1

5 2 6 2

5 3

5 3 1

5 3 2

5 3 2 1

5 3 2 2 /

5 3 2 3

5 3 2 4

5 3 2 5

5 3 2 6

/ 1000—2019

5 3 2 7

5 3 3

5 3 3 1

5 3 3 2

5 3 3 3

5 3 3 4

/ 1000—2019

5 3 4 7

5 3 5

5 62620

5 4

5 4 1

5 4 2

5 4 2 1

5 4 2 2

5 4 2 3

5 4 3

5 4 3 1 /

5 4 3 2

5 5

5 5 1

5 5 2 /

5 5 2 1

5 5 2 2

5 5 2 3

5 5 2 4

/ 1000—2019

5 5 2 5

5 5 2 6

5 5 2 7

5 5 2 8

5 5 3

5 5 3 1

5 5 3 2

5 5 3 3

5 5 3 4

5 5 3 5

7

7 1

7 2

2

3 /

4

5

1

2

3

4

1 /

2
