

|      |                    |          |       |
|------|--------------------|----------|-------|
| 项目名称 | 新一代智能移动机器人视觉感知增强研究 | 项目负责人    |       |
| 项目类别 | 面上项目               | 下达金额（万元） | 20    |
|      |                    |          | , 500 |
|      |                    |          |       |
| 500  |                    |          |       |
|      |                    |          |       |
|      |                    |          |       |
|      |                    |          |       |
|      |                    |          |       |
| /    | / /                |          |       |
| /    |                    |          |       |

|                |  |
|----------------|--|
| /              |  |
| / / /<br>/ PCT |  |
| / / /<br>/ PCT |  |
| /SCI /EI       |  |
| /              |  |

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |  |  |  |  | (<br>) |  |  | SCI/EI | NATURE/SCI<br>ENCE/CELL |
|--|--|--|--|--|--------|--|--|--------|-------------------------|
|  |  |  |  |  |        |  |  |        |                         |
|  |  |  |  |  |        |  |  |        |                         |
|  |  |  |  |  |        |  |  |        |                         |
|  |  |  |  |  |        |  |  |        |                         |
|  |  |  |  |  |        |  |  |        |                         |

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |  |     |  |  |  |  |
|--|--|-----|--|--|--|--|
|  |  | ( ) |  |  |  |  |
|--|--|-----|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| ! |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|     |             |      |   |         |   |  |
|-----|-------------|------|---|---------|---|--|
|     |             |      |   |         |   |  |
| 1   | +           | 20   | 0 | 11.0805 | 0 |  |
| 2   | 03+04+05+06 | 11   | 0 | 0       | 0 |  |
| 3   |             | 0.4  | 0 | 0       | 0 |  |
| (1) |             | 0.4  | 0 | 0       | 0 |  |
| (2) |             | 0    | 0 | 0       | 0 |  |
| (3) |             | 0    | 0 | 0       | 0 |  |
| 4   | / / /       | 3.65 | 0 | 0       | 0 |  |

|    |          |   |        |   |
|----|----------|---|--------|---|
| 5  | 5.3      | 0 | 2.0805 | 0 |
| 6  | 1.65     | 0 | 0      | 0 |
| 7  | 08+09+10 | 9 | 9      | 0 |
| 8  | 2        | 0 | 2      | 0 |
| 9  | 1        | 0 | 1      | 0 |
| 10 | 6        | 0 | 6      | 0 |

3000

!

!

!

!