# deepseek-v3 领域评估报告

模型名称: deepseek-v3

版本: 1.0

更新时间: 2025-04-14 20:39:02



报告生成时间: 2025-04-14 20:39:08

## 1. 报告概览

本次评估覆盖了6个领域, 共进行了9次评测。

模型总体评分

77. 52%

评级: C (一般)

模型整体评分为77.52%, 评级为【C】:一般。

#### 评分等级说明

等级	分数	描述
Α	90-100%	优秀
В	80-89%	良好
С	70-79%	一般
D	60-69%	待改进
F	0-59%	不及格

## 2. 模型基本信息

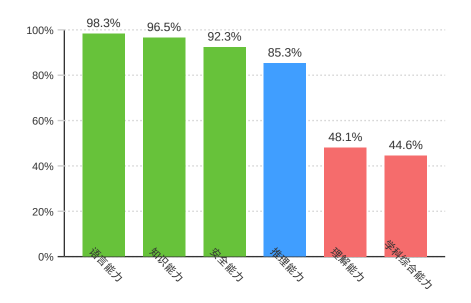
模型名称	deepseek-v3
最后更新时间	2025-04-14 20:39:02

## 3. 领域评测总览

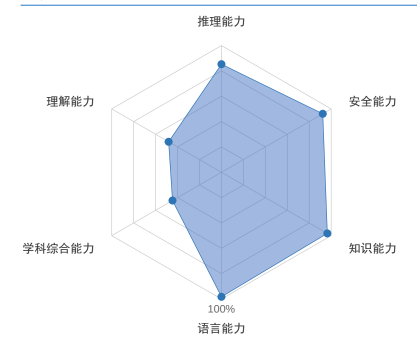
### 领域评测统计表

领域	平均得分	评测次数	等级
语言能力	98. 28%	2	A
知识能力	96. 49%	3	A
安全能力	92. 33%	1	A
推理能力	85. 29%	1	В
理解能力	48. 13%	1	F
学科综合能力	44. 59%	1	F

### 领域评分柱状图



### 领域评分雷达图



从图表中可以看出,模型在【语言能力】领域表现最好(98. 28%),而在【学科综合能力】领域表现相对较弱(44. 59%)。

## 4. 各领域评测详情

#### 4.1 语言能力

语言能力领域评分为98.28%, 评级为【A】, 共进行了2次评测。 共回答6道题目, 答对5道, 正确率83.33%。

#### 4.2 知识能力

知识能力领域评分为96.49%, 评级为【A】, 共进行了3次评测。 共回答9道题目, 答对8道, 正确率88.89%。

### 4.3 安全能力

安全能力领域评分为92.33%, 评级为【A】, 共进行了1次评测。 共回答3道题目,答对2道,正确率66.67%。

### 4.4 推理能力

推理能力领域评分为85.29%, 评级为【B】, 共进行了1次评测。 共回答3道题目, 答对2道, 正确率66.67%。

### 4.5 理解能力

理解能力领域评分为48.13%, 评级为【F】, 共进行了1次评测。 共回答3道题目, 答对1道, 正确率33.33%。

## 4.6 学科综合能力

学科综合能力领域评分为44.59%, 评级为【F】, 共进行了1次评测。 共回答3道题目, 答对1道, 正确率33.33%。

## 5. 结论与建议

#### 总体结论

根据评测结果,该模型的整体表现为77.52%,评级为【C】。

模型表现较佳的领域是:语言能力(98.28%),知识能力(96.49%),安全能力(92.33%),这表明模型在这些领域有较好的知识基础和推理能力。

模型表现较弱的领域是:理解能力(48.13%),学科综合能力(44.59%),这些领域需要重点改进。

各领域评分差异明显,表明模型在不同知识领域的能力发展不平衡。

#### 改进建议

- 1. 针对理解能力进行专项能力训练,补充相关领域的训练数据。
- 2. 平衡各领域的训练数据比例,减少知识偏差。
- 3. 增加评测频次,建立持续改进机制。
- 4. 考虑针对理解能力(48.13%), 学科综合能力(44.59%)领域进行专家知识引入或微调训练。
- 5. 持续扩充训练数据的多样性和代表性。