## 我的第一课

## 陈一一

## 目录

1	引言 1.1 1.2	研究背景															2 2 2
参	考文酶	Ĵť															3
附	录																4
$\mathbf{A}$	数学	公式															4
В	定理	[															4

摘要

这段内容为文章的摘要。

### 1 引言

这是我的第一次课程,欢迎大家来前来试听。更多的信息可以从附录 A和 附录 B得到。

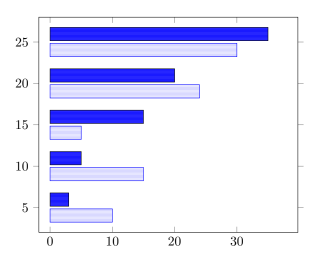


图 1: 这是我的第一张图片

#### 1.1 研究背景

表 1 给出了近五年水下滑翔机的市场应用占比情况 [1, 2]。

表 1: 水下滑翔机应用情况												
2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017年								
15%	16.5%	17%	18%	19%								

#### 1.2 研究意义

#### 参考文献

- [1] Jeff Sherman, Russ E Davis, W. B Owens, and J Valdes. The autonomous underwater glider "spray". *Oceanic Engineering IEEE Journal of*, 26(4):437–446, 2001.
- [2] D. C. Webb, P. J. Simonetti, and C. P. Jones. Slocum: an underwater glider propelled by environmental energy. *IEEE Journal of Oceanic Engineering*, 26(4):447–452, 2001.

# 附录

- A 数学公式
- B 定理