

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

... ...

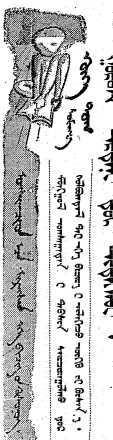
... ...

... ...

... ...







拖船

拖船之種類甚多，其最普通者為人力拖船，其次為馬力拖船，最近則有電力拖船...

拖船之功用，在於協助大型船舶在狹窄水道或淺灘處行駛，其歷史悠久...

拖船之構造，通常包括船身、引擎、絞車及纜索等部分，其設計需考慮耐用性...

拖船之操作，需由經驗豐富之船長指揮，並與被拖船舶之船員密切配合...

拖船之發展，隨著航海事業之進步而不斷完善，未來將有更先進之技術應用...

拖船之種類甚多，其最普通者為人力拖船，其次為馬力拖船，最近則有電力拖船...

拖船之功用，在於協助大型船舶在狹窄水道或淺灘處行駛，其歷史悠久...

拖船之構造，通常包括船身、引擎、絞車及纜索等部分，其設計需考慮耐用性...

拖船之操作，需由經驗豐富之船長指揮，並與被拖船舶之船員密切配合...

拖船之發展，隨著航海事業之進步而不斷完善，未來將有更先進之技術應用...







