# 阅读书目

## ★重要性与可读性程度

#### ♥优质程度

#### 基本框架

★★普通地质学 吴泰然

★★★普通地质学 舒良树

地球科学概论

**♥♥♥**Earth: Portrait of a Planet

**♥♥**Understanding Earth

♥Physical Geology

## 地质学

★矿物岩石学 地大武汉

结晶学与矿物学 赵珊茸

★岩石学 陆凤香

★构造地质学 地大武汉

★♥构造地质学 罗金海

★♥♥高等构造地质学(第一卷)

古生物与地史学概论

海洋地质学

**♥♥**Essentials of Igneous and Metamorphic Petrology

**♥♥**Structural Geology

## 固体地球物理学

地球物理学入门 吴建生

- ★地球物理学基础 刘光鼎
- **♥**Fundamentals for Geophysics

## 大气物理学与气象学

♥★★气象学与生活

★气象学与气候学 周淑贞

大气科学 华莱士

**♥♥**Meteorology Today: An Introduction to Weather,

Climate and the Environment C. Donald Ahrens

## 海洋科学

★海洋科学导论

★♥♥海洋学导论 阿兰

**♥♥**Essentials of Physical Oceanography

**♥♥**Descriptive Physical Oceanography

## 天文与太阳系

★♥天文学新概论 苏官

★★♥♥今日天文

★行星科学 焦维新

行星地质学 肖龙

#### 环境科学

环境科学概论

生态学导论

## 遥感与对地观测

遥感概论

#### 其它

★★♥♥地球系统与演变 汪品先

★♥全球变化科学导论

Earth System Science: From Biogeochemical Cycles

to Global Change