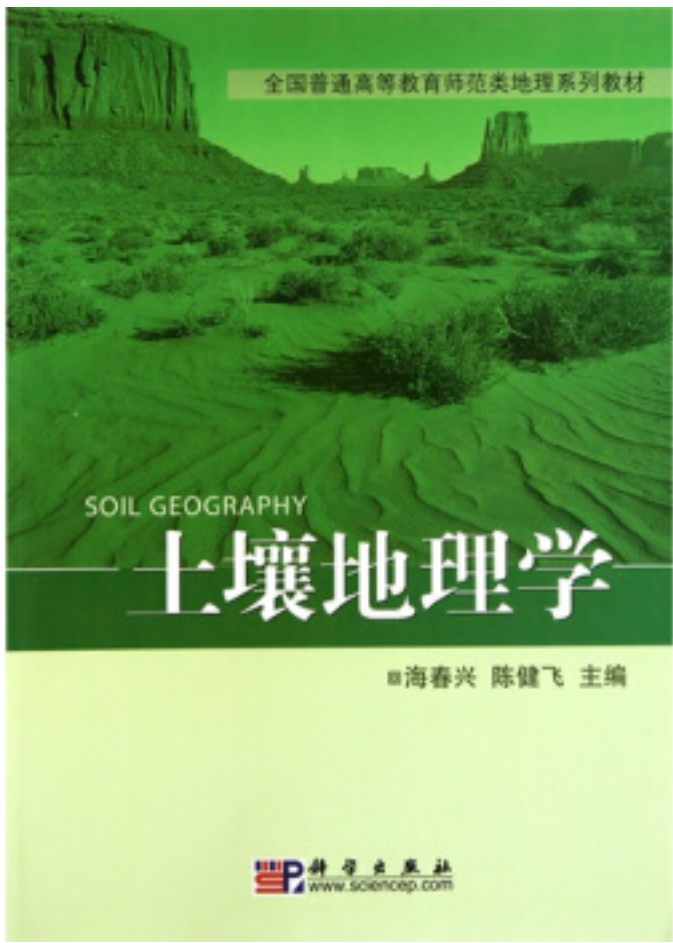


土壤地理学



[土壤地理学_下载链接1](#)

著者:海兴春，陈健飞 著，海春兴 编

[土壤地理学_下载链接1](#)

标签

评论

还不错地说还不错的说

很经典的书，值得一看

专业书籍，可以购买。。。

好书！

这书还行吧，内容有些重点不是很突出，价格有些偏贵

很喜欢海兴春，陈健飞，他的每一本书几本上都有，这本土壤地理学很不错，土壤地理学共分十章，主要内容包括五部分。首先，对土壤地理学的基本特征、研究内容和方法、学科体系及该学科的发展进行了阐述其次，对土壤的物质组成及其理化性质进行介绍第三，通过对土壤中的物质能量循环及土壤形成因素的分析，介绍了土壤的各种分类体系及其相互关联，并介绍主要土壤类型的分布、形成过程及理化性质第四，对土壤的分布规律、土被结构及土壤区划进行了阐述最后，通过土壤调查与土壤制图将所学的土壤学基础知识和土壤地理学知识应用到实践中。土壤地理学是面向高等院校地理科学类专业、环境科学专业、生态专业、农林专业及其他相关专业的本科生及专科生教材，也可作为其他相关学科的研究生及教师的教学、科研参考书。正值中国地理学会在北京人民大会堂举行百年庆典之际，欣闻科学社组织全国高等师范院校共同编写地理科学类系列精编教材，以适应我国高等师范院校教学改革和综合化发展的需要，我作为教育部地球科学教学指导委员会主任委员感到由衷地高兴和鼓舞。众所周知，高等师范院校的设置和发展可以说是中国高等教育在世界上的特色之一，为我国开展基础教育、提高国民素质教育作出了杰出贡献。地理科学类专业最早于1921年在东南大学（今南京大学的前身）设立了我国大学中的第一个地理学系，随后清华大学、金陵大学、北平师范大学纷纷增设地理学或地学系，因此地理科学类专业教育迄今已有八十多年的历史，培养了一大批服务于地理、环境与社会经济的地理科学人才。现今随着日益凸显的全球性的资源环境问题与人地关系矛盾的加剧和地理信息技术的迅速兴起、发展与应用，地理科学新的快速发展与拓展，地理科学类专业由原较单一的地理教育专业发展为地理科学、地理信息系统、资源环境与城乡规划管理等三个本科专业，并在综合性大学、高等师范院校、农林类高校等都有广泛开办。对于土壤一词的解释，不同的学科从各自的学科角度提出了对于土壤的不同界定。从生物学或农学的角度来看，土壤是陆地上具有一定肥力、能够生长植物的疏松表层，是天然植物与栽培作物的立地条件和生长发育基地从地球化学角度来看，土壤是岩石圈表层在次生环境中发生元素迁移和形成次生矿物的近期堆积体从工程建筑土质学的角度来看，土壤是具有特殊的材料理化性质和物理机械性质，并能作为建筑材料和承压性质基础的物体从自然地理学的角度来看，土壤是成土母质在一定水热条件和生物作用下，经一系列生化物理作用而形成的独立的历史自然体，是一个从形态、物质组成、结构和功能上均可以剖析的物质实体。

书很好,很科普,值得一读

本书的线索明确，重点部分是因-----果-----类，清晰明了。我特地找了本薄的。我只读重点。适合地理专业的大学生找到稳定工作后，静心研读的，可以及时巩固的。图表多，顺便说一下，地理高考题的许多素材来自大学课本或地理期刊。

做工粗糙，但是很长知识，毕竟用来看的

[土壤地理学_下载链接1](#)

书评

[土壤地理学_下载链接1](#)