探索: 从土壤地带性学说到自然现象的地带性规律

道库恰耶夫(1846—1903)是俄国著名的自然地理学家和土壤学家,发生土壤学派的主要创始人。道库恰耶夫认为,自然界是解决科学难题最好的和最客观的老师。他最早提出土壤是在成土母质、气候、生物、地形和时间五个因素相互作用下形成的有发展历史的自然体,创立了土壤形成因素学说。他以土壤发生学观点进行了土壤分类,并划分出俄国的主要土壤带,建立了土壤地带性学说。他还论证了自然现象的地带性规律,在土壤地带性学说基础上,发展了自然地带学说。

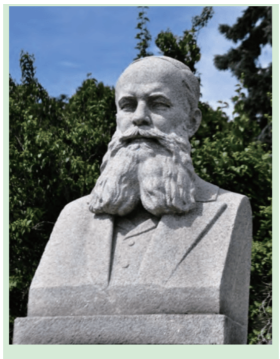


图 5-2-1 位于俄罗斯莫斯科大学校园内的道库恰耶夫雕像

思考: 1.土壤类型存在地域差异的原因是什么?

2.你对道库恰耶夫所说的"自然界是解决科学难题最好的和最客观的老师"是怎样理解的?

学习指南: 纬度地带性形成的主要因素是什么? 陆地干湿度地带性形成的主要因素是什么? 垂直地带性的垂直带谱分布具有什么特征?

探索: 从土壤地带性学说到自然现象的地带性规律 – 小鱼地理

提示: 在阅读过程中, 认真体会自然地理环境的地域分异规律。本节的主要概念是地 域分异规律。