

二、人类形态学

人类形态学

一、广义地说，是从发展和生命力的角度研究人类肉体结构的学说，包括解剖学、胚胎学和组织学；二、狭义地说，是人类学研究人类肉体的性别、年龄、族体、地域、体质、职业和其他特点的变异，以及肉体的各个部分和器官的变异的一个部门。形态学研究的方法，运用于族体人类学和人类起源的研究。没有形态学材料，比如说，就不可能正确地确定人种之间的异同程度，不可能了解它们形成的历史，不可能估计现代人和古生祖先之间的相互关系。人类形态学一般分为两个部门：一是研究各个器官和组织的变异和联系的测量学，二是研究活人整个肉体结构特征的变异和依存关系的身体学。测量学一般研究人类肉体的外皮、感觉器官的表面复盖、内脏、牙齿、血管、肌肉、骨骼和颅骨、大脑。分析肉体的全部尺寸（肉体长度和质量、胸围、肉体外表和大小）及其相互关系、肉体比例、各部分的外形、性别特征、某些血液特征、体质特点等，是身体学的对象。二十世纪六十到七十年代，人类年龄形态学特别由于儿童加速成长问题，得到了很大的发展。把体质分析和化学分析方法运用于形态学研究的实践，使人们获得了关于肉体成分即组成活人肉体的组织成分的材料。有关形态学特征与生物化学、生理学、内分泌学等特征的联系，形态学特点的起源，外部环境因素对人类形态类型的影响等的研究，正在进行形态学材料广泛应用于人类学标准化，例如，确定大小高低规格，以最大

限度地满足居民日用品的需要，合理安排工作岗位等。

资料来源：

Я.Я.罗金斯基, М.Г.列文：《人类学》，第2版，莫斯科，1963年。

《人类生物学》（译自英文），莫斯科，1968年。

撰稿人：В.П.奇捷佐夫

译者 中国社会科学院民族研究所 汤正方

译自《苏联大百科全书》第3版第16卷第607页