2022 年中国地质大学(武汉)数学建模培训试题三(参赛队员请认真阅读《数学建模竞赛论文格式规范. doc》)

B 题 中国 GDP 的发展预测与高铁建设影响分析

中国GDP 是指中国的国内生产总值。2022 年1 月17 日,国家统计局发布数据,初步核算,2021 年中国国内生产总值1143670 亿元,按不变价计算,比上年增长8.1%,两年平均增长5.1%。2022 年,中国GDP 增长目标为5.5%。

全国划分为东部、中部、西部三大经济地带。东部经济带包括北京、天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、广西等十一个省、市。中部经济带包括黑龙江、吉林、山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南、陕西、内蒙古等10个省、自治区和四川中部、东部地区。西部经济带包括新疆、西藏、青海、云南、贵州、宁夏、甘肃等七个省、自治区和四川西部地区。

请你利用数学建模的方法,分析解决以下问题:

- 1. 从国家统计局http://www.stats.gov.cn/上收集从2002 年到2021 年中国的GDP 与相关产业数据,然后进行统计分析,并预测未来10 年中国GDP 的发展趋势。
- 2. 从2020 年开始, 新冠肺炎(COVID-19) 开始在全球蔓延,并在世界范围内持续流行,或将与人类较长时间共存,因此其对各国的经济发展影响重大,请你收集有关数据分析新冠对我国各个产业的影响,并重新预测未来10 年中国GDP 的发展趋势。
- 3. 众所周知,中国高铁的发展取得了举世瞩目的成就,对中国经济的发展产生了深远的影响。请你收集我国东部、中部、西部三大经济带所属典型代表省份的有关高铁数据,并分析高铁对三大经济带各省经济发展的不同影响。
- 4. 湖北作为中部的特殊省份,高铁的发展规划非常重要。请你结合湖北经济发展的需要制定一份未来5 年湖北的高铁建设规划。