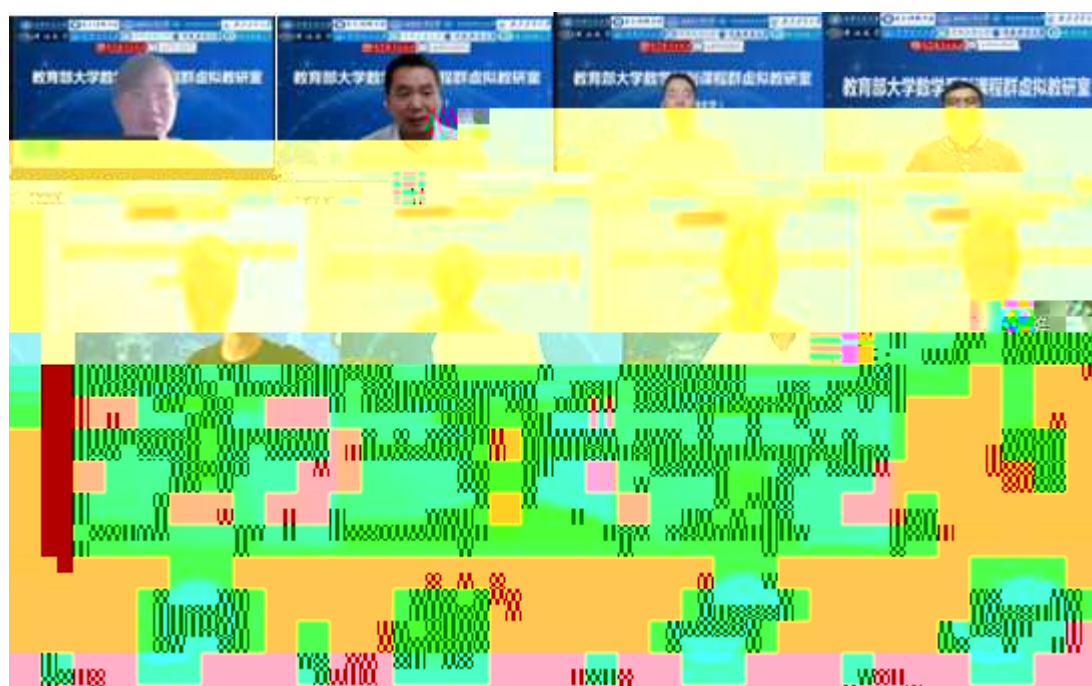


2022 7 29

80





新时代大学数学新形态教材建设和信息化教学资源的新范式

报告人：李继成

大学数学课程教指委 高等教育出版社
高等学校大学数学教学研究与发展中心

1. 新时代大学数学教材建设背景

2017年10月，习近平同志在十九大报告中提出思想政治工作会议



教材建设是育人的重要环节，建设什么样的教材体系，反映教材承载什么内容，体现什么价值，体现国家意志，是国家大事。

2020年9月22日，教育部在北京召开首届全国教材工作会议



本次会议是国务院教育委员会成立以来召开的首届全国教材工作会议，具有划时代意义和深远影响，具有里程碑意义，是新中国成立以来第一次在国家层面召开教材工作会议。

会议明确教材建设方向，坚持正确方向，加强统筹协调，全面提升教材建设的科学化水平。

2. 知识

- 1. 教材建设是育人的重要环节，建设什么样的教材体系，反映教材承载什么内容，体现什么价值，体现国家意志，是国家大事。
- 2. 本次会议是国务院教育委员会成立以来召开的首届全国教材工作会议，具有划时代意义和深远影响，具有里程碑意义，是新中国成立以来第一次在国家层面召开教材工作会议。
- 3. 会议明确教材建设方向，坚持正确方向，加强统筹协调，全面提升教材建设的科学化水平。

2. 新时代大学数学教材建设内容

2020年12月，教育部印发《教材工作条例》

《条例》是教材工作的基本遵循，是教材工作的基本法规，是教材工作的基本依据。

5

《条例》是教材工作的基本遵循，是教材工作的基本法规，是教材工作的基本依据。

16

《条例》是教材工作的基本遵循，是教材工作的基本法规，是教材工作的基本依据。

通过教材的高质量使用，开展教学方法改革，推动形成适应新时代大学数学教学的新形态教材的新范式。

3. 教材建设的新范式

- 1. 教材建设是育人的重要环节，建设什么样的教材体系，反映教材承载什么内容，体现什么价值，体现国家意志，是国家大事。
- 2. 本次会议是国务院教育委员会成立以来召开的首届全国教材工作会议，具有划时代意义和深远影响，具有里程碑意义，是新中国成立以来第一次在国家层面召开教材工作会议。
- 3. 会议明确教材建设方向，坚持正确方向，加强统筹协调，全面提升教材建设的科学化水平。



(

)

2022

2020