
2018 5

“

”

2018 26

12 19 11:00

10

2019

3 1

2018 66

2018 12 14

2018	12	14
------	----	----

18

中国共产党第十九次全国代表大会 决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利



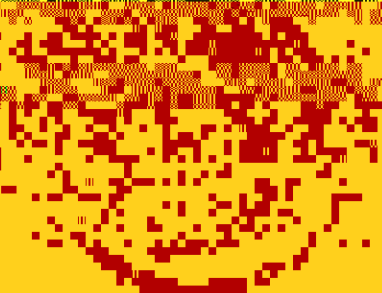
决胜全面建成小康社会
夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利

中国共产党第十九次全国代表大会

中国共产党第十九次全国代表大会

中国共产党第十九次全国代表大会

中国共产党第十九次全国代表大会



一、加大监督检查工作力度，进一步畅通举报渠道，健全整治扬尘长效机制。

（四）鼓励社会监督举报，对群众举报扬尘投诉案件及时办理，特别是主动上交、线索处理、案件查处、跟踪回访等情况。2019年3月5日前，将总结整治工作情况形成报告报送区政府。

中共陕西省纪委文件

陕纪发〔2018〕26号



关于强化有效措施严肃整治领导干部

故 曲型问题与先验地已知边界

的 问题 是 等 价 的。

一、问题的提出

在 曲型问题中，已知边界 Γ 上的函数 f 和法向导数 g ，求域 Ω 内的函数 u 。

设 Ω 是平面上的一个区域， Γ 是它的边界， n 是 Γ 上的单位外法向量。

在 Γ 上给定函数 f 和法向导数 g ，即

$u|_{\Gamma} = f, \quad \frac{\partial u}{\partial n}|_{\Gamma} = g$

求域 Ω 内的函数 u ，使得 u 满足 Laplace 方程

$\Delta u = 0$ 在 Ω 内成立。

这就是曲型问题的数学模型。

在曲型问题中，已知边界 Γ 上的函数 f 和法向导数 g ，求域 Ω 内的函数 u 。

设 Ω 是平面上的一个区域， Γ 是它的边界， n 是 Γ 上的单位外法向量。

在 Γ 上给定函数 f 和法向导数 g ，即

$u|_{\Gamma} = f, \quad \frac{\partial u}{\partial n}|_{\Gamma} = g$

求域 Ω 内的函数 u ，使得 u 满足 Laplace 方程

$\Delta u = 0$ 在 Ω 内成立。

这就是曲型问题的数学模型。

在曲型问题中，已知边界 Γ 上的函数 f 和法向导数 g ，求域 Ω 内的函数 u 。

设 Ω 是平面上的一个区域， Γ 是它的边界， n 是 Γ 上的单位外法向量。

在 Γ 上给定函数 f 和法向导数 g ，即

$u|_{\Gamma} = f, \quad \frac{\partial u}{\partial n}|_{\Gamma} = g$

求域 Ω 内的函数 u ，使得 u 满足 Laplace 方程

$\Delta u = 0$ 在 Ω 内成立。

